

Warunki techniczne wykonania  
przyłącza wodociągowego

1. Wykonać włączenia do sieci wykonać za pomocą wcinki lub odwiertu  $\varnothing 90$  wraz z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną. Oznaczenie trasy przyłącza należy wykonać taśmą w kolorze niebieskim z wkładką metalizowaną na długości od sieci głównej do granicy posesji którą należy ułożyć 40- 50 cm nad rurociągiem. Zachować trasę istniejącego przyłącza zwiększając jego przekrój umożliwiającą zamontowanie sieci wewnętrznej p-poż.
2. Trasę przyłączy należy uzgodnić z właścicielami wszystkich mediów i działek.
3. Rura PE przyłączeniowa PN 16 SDR 11 minimalna grubość ścianki 3 mm.
4. Włączenia dokonać z sieci wodociągowej z rur żeliwnych  $\varnothing 175$  mm biegnącej wzdłuż ul. Dworcowej w Szamotułach gm. Szamotuły doprowadzając przyłączy wody do posesji nr 3575. Trasę oznaczono na mapie kolorem niebieskim. . Na zakończeniu przyłącza należy zamontować konsole wodomierza z zaworami odcinającymi i zaworem antyskażeniowym. Po odbiorze technicznym wodomierz zamontuje przedstawiciel Spółki.  
UWAGA ! w przypadku przejścia przyłącza pod pasem drogi lub przez mur wymagane jest ułożenie przyłączenia w rurze osłonowej.
5. W przypadku braku budynku obowiązkowo montujemy przy granicy posesji studnie wodomierzową typu np. JAFAR, HUOT.
6. Na przyłączy zamontować zawory odcinające przed i za oraz zawór antyskażeniowy . Całość zabudowy wodomierza winna być zgodna z PN-ISO 4064-2 i wykonana za pierwszą ścianą budynku lub studziencie wodomierzowej. Przejście przez ścianę budynku lub studni przyłącza wodociągowego wymaga w każdym przypadku umieszczenia przyłącza w rurze osłonowej. Miejsce do wodomierza musi być dostępne dla dostawcy wody celem kontroli lub wymiany. Wodomierz musi być zabezpieczony przed uszkodzeniem lub rozmrożeniem.  
Warunki wymagane dla pomieszczenia, w którym zamontowano wodomierz :
  - temperatura - + 4° C
  - wysokość - 1,8 m
  - dobre oświetlenie,
  - zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich i zarazem łatwość dostępu dla osób uprawnionych.
7. Przyłączy wodociągowe ( zgodnie z PN-92/B-01706 ) układane jest 0,4 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej ścianki przewodu. Głębokość strefy przemarzania została określona w normie PN-81/B-03020 .W sytuacjach , w których powyższe wymagania odnośnie głębokości ułożenia nie mogą być spełnione należy podłączenie wodociągowe zabezpieczyć przed zamarzaniem.
8. Minimalne odległości ułożenia przyłącza w stosunku do innych mediów.  
Odległości minimalne :
  - od przewodów kanalizacyjnych - 1,5 m
  - od kabli energetycznych - 0,8 m
  - od kabli telekomunikacyjnych - 0,5 m
  - od przewodów gazowych - 0,5 m
9. Zabrania się wykonania przyłączy instalacyjnych lokalnych źródeł poboru wody ( studnia + hydrofor ) z przyłączem wodociągowym

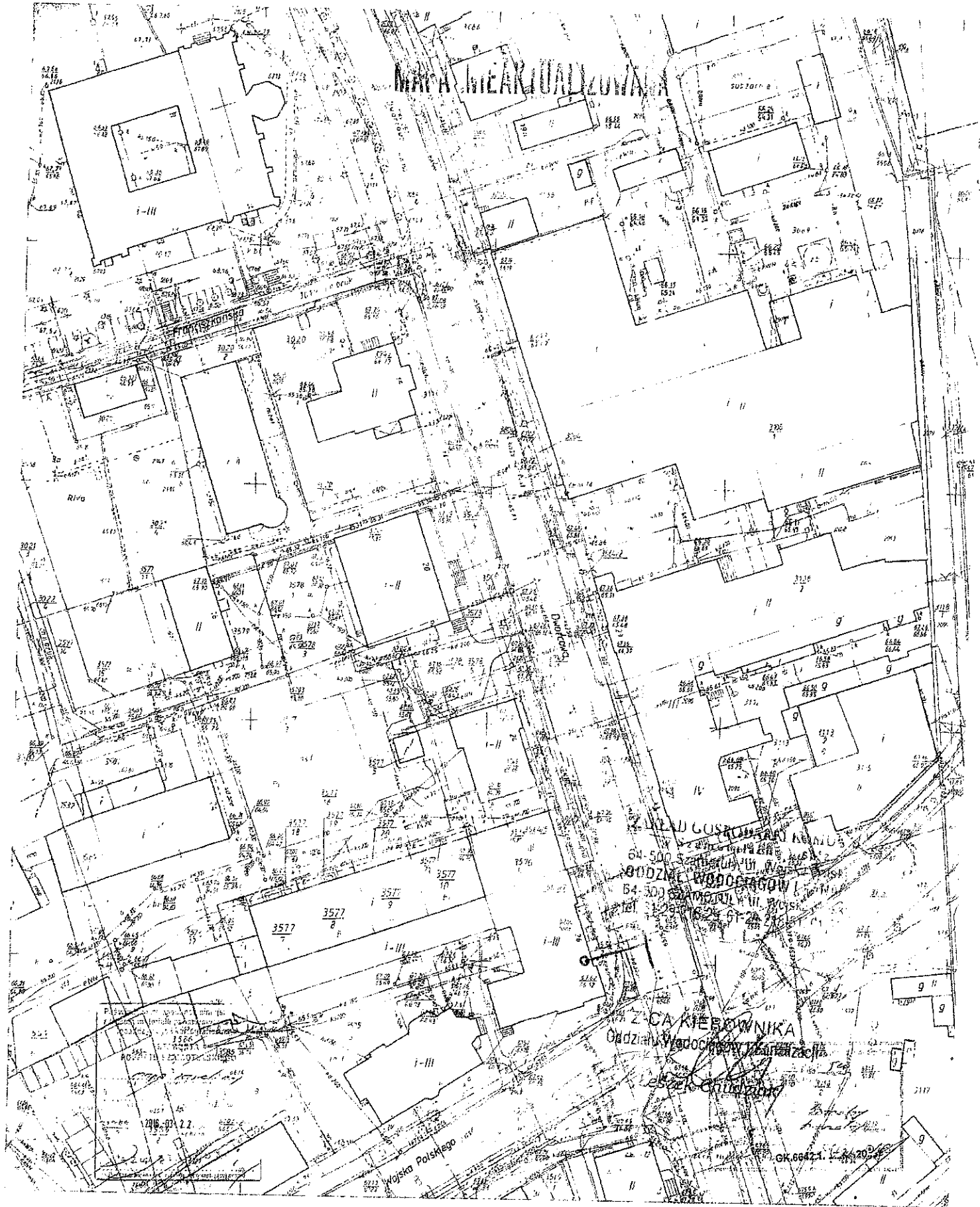
8. Jeżeli zachodzi konieczność ułożenia przyłącza z naruszeniem drogi publicznej, pobocza lub drogi i chodnika należy do obowiązku wykonawcy uprzednie zgłoszenie o zamiarze podjęcia robót w :
  - Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach,\*
  - Zarządzie Dróg Powiatowych w Szamotułach,\*
  - Urząd Miasta i Gminy w Szamotułach,\*
  - Grupa Energetyczna „ENEA” w Szamotułach,\*
  - Telekomunikacja Polska S.A.\*
  - Posterunek Gazowniczy w Szamotułach.\*
9. Na powyższe należy opracować projekt i przedstawić do zaopiniowania w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Spółka z o.o. przed uzgodnieniem w Starostwie Powiatowym – ZUD.
10. Montażu przyłącza do sieci wodociągowej wolno wykonać tylko jednostce koncesjonowanej
11. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno-montażowych z zachowaniem należytych warunków bhp, a zwłaszcza w zakresie oznakowania i oświetlenia wykopu.
12. Wykonane przyłącze podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddziału Wodociągów Zakładu Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Spółka z o.o. oraz inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnionego geodetę.
13. O gotowości wykonanych robót instalacyjno-montażowych do odbioru w stanie odkrytym należy powiadomić Oddział Wodociągów Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Spółka z o.o. na 3 dni przed planowanym terminem odbioru przyłącza.
14. Po zakończeniu robót należy ulicę i chodniki doprowadzić do pierwotnego stanu oraz w ciągu jednego roku usuwać wszystkie zapadłości.
15. Warunki techniczne mają ważność dwa lata od daty wystawienia.
16. Uwagi i postanowienia końcowe: Inwestor ma prawo wyboru procedury pozwalającej na realizację inwestycji : ( art. 30 ust. 1 pkt 1 a w zw. z art. 29 ust.1 pkt 20), oraz ( art29a) Ustawy Prawo budowlane
17. Odstępstwa od w/w poddaje się pod zastosowanie przepisów Kodeksu Cywilnego.
18. W razie stwierdzenia odstępstwa od w/w warunków przyłącze zostanie nie odebrane.
19. Użytkowanie sieci wodociągowej przed dokonaniem odbioru przyłącza przez Oddział Wodociągów traktowane będzie jako samowola i podlega odpowiedzialności prawnej.

\* - niepotrzebne skreślić

Z-CIA KIEROWNIKA  
Oddziału Wodociągów i Kanalizacji

  
Leszek Cudziak

WAPNIEK UL. JAWNA



UL. GOSPODARSKA

64-500

64-500

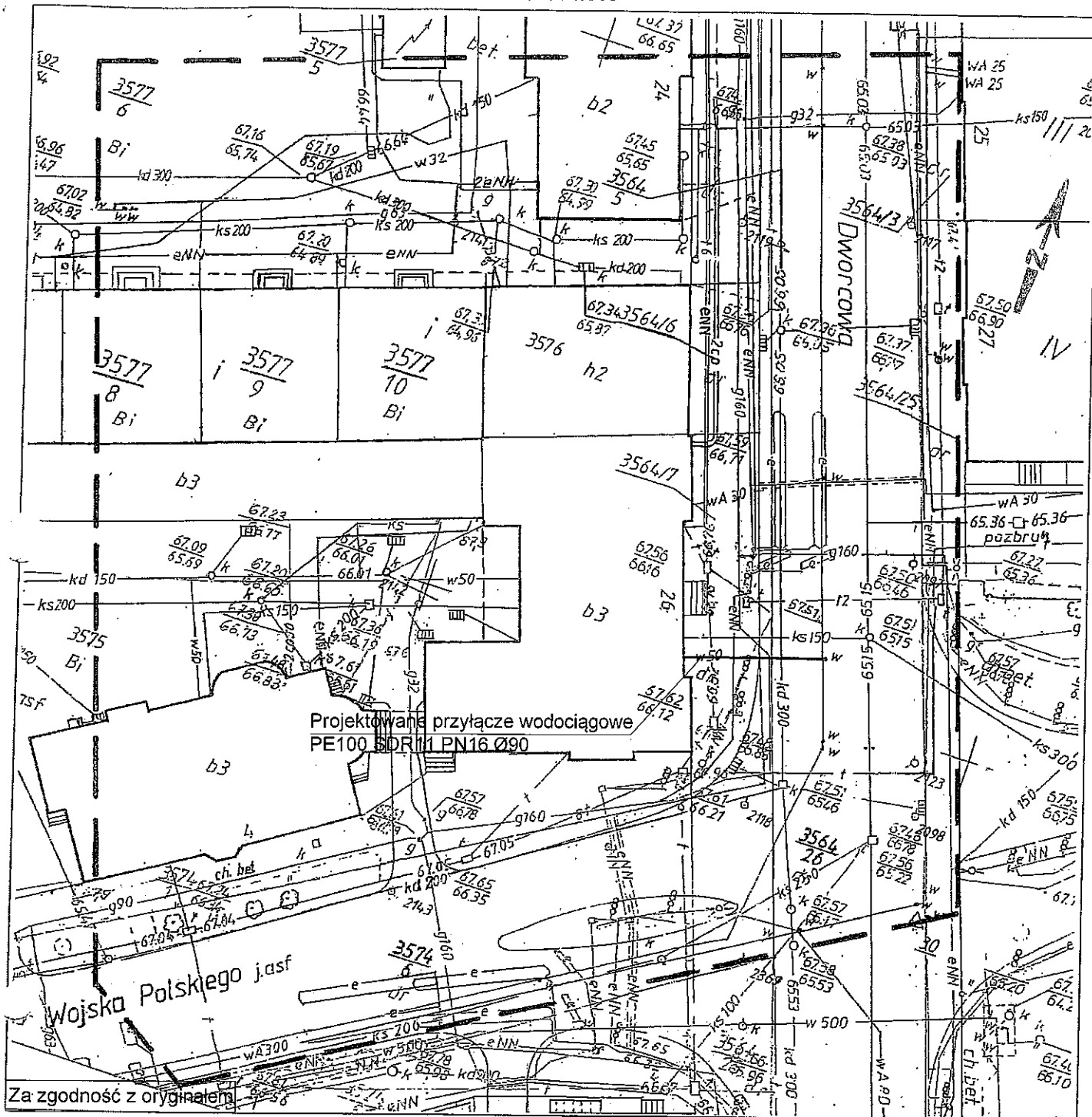
UL. KIEBOWNIKA

Gdzial Wydosobnowienia Zacz.

GK.6642.1

# Mapa do celów projektowych

Skala 1:500



Nazwa jedn. ewid. : Szamotuły  
 Identyfikator jedn. ewid. : 302407\_4  
 Nazwa obr. ewid. : Szamotuły  
 Identyfikator obr. ewid. : 302407\_4.0001  
 Miejscowość: **SZAMOTUŁY**  
 Ark. 25 Działka: 3575 Pow. 0,2383ha

KERG. GK.6640.1.466.2014  
 Dz.zam. GK.6640.1.466.2014  
 Stan aktualny na dzień: 7.03.2014r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich -- lokalny Szamotuły  
 Układ wysokości -- Kronsztad  
 Mapa została wykonana bez ustalania obciążenia  
 w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

**GEOX USŁUGI GEODEZYJNE**  
**RAFAŁ GŁADYSIAK**  
 geodeta uprawniony nr upr. 21157  
 tel. 600 858 987  
 64 - 530 Kazimierz, ul. M. Konopnickiej 33  
 REGON 301617584 NIP 787-107-35-14

mgr Inż. **RAFAŁ GŁADYSIAK**  
*Rafal Gladysiak*  
 geodeta uprawniony - nr upr. 21157  
 tel. 600 858 987 fax 61 29 55 208

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO**

*P. 3024. 2014. 957*  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

*10. 03. 2014*  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

*[Signature]*  
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)





Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu  
Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach

**RDW.SZ.6511 – 101/16**

dotyczy: przyłącza wodociągowego  
do dz. nr ewid. 3575, m. Szamotuły, ul. Dworcowa

Szamotuły, dnia 12.08.2016 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku, poz. 460 ze zmianami) działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.08.2016 r. Pana Krzysztofa Borczyka działającego w imieniu: Urzędu Miasta i Gminy Szamotuły z siedzibą: ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły ws. budowy infrastruktury technicznej – przyłącza wodociągowego w m. Szamotuły, ul. Dworcowa; w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 184 Wronki – Ostroróg – Szamotuły – Przechmierowo (dz. nr ewid. 3564/7, 3564/26)

**ZEZWALAM**

Urzędowi Miasta i Gminy Szamotuły z siedzibą: ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły na lokalizację przedmiotowej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 184 w m. Szamotuły, ul. Dworcowa (dz. nr ewid. 3564/7, 3564/26) zgodnie z mapą stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertów w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu (w pasie drogowym) do górnej krawędzi rury ochronnej. Komory przewiertu zlokalizować na terenie dz. nr ewid. 3564/7 (w obrębie chodnika) w maksymalnej odległości 2,0 m od granicy działki. Drugą z komór przewiertu zlokalizować na terenie dz. nr ewid. 3564/26 (w jezdni) w obrębie projektowanego włączenia przyłącza do sieci wodociągowej. Rurę ochronną należy ułożyć na całej długości przewiertu;
2. Przy wykonywaniu przewiertów sterowanych pustą przestrzeń pierścieniową pomiędzy instalowaną rurą ochronną, a gruntem rodzimym należy wypełnić samotwardniejącym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym dla technologii przewiertów sterowanych;
3. Konstrukcje nawierzchni drogi wojewódzkiej odtworzyć jak dla ruchu ciężkiego KR3 (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz. U. z 2016 r., poz. 124). Podczas odbudowy stosować zakładkowe połączenie warstw konstrukcji nawierzchni jezdni szerokości 20,0 cm. Każdą warstwę ulegającą zakryciu w trakcie wykonywania robót zgłosić do odbioru. W obrębie jezdni należy uzyskać zagęszczenia gruntu min.  $I_s = 0,98$  oraz przy odbiorze prac okazać wyniki badań zagęszczeń;
4. Zniszczone elementy chodnika wymienić i wykonać z nowych materiałów. Chodnik odtworzyć wraz z warstwami podbudowy po wcześniejszym prawidłowym zagęszczeniu gruntu (min.  $I_s=0,98$ ), którym uzupełniono wykop. Sprawdzić laboratoryjnie współczynnik zagęszczenia gruntu i wyniki dostarczyć do protokołu odbioru robót;
5. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego – szczegółowe warunki odtworzenia pasa drogowego zostaną określone przez Kierownika tutejszego Rejonu w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i prowadzenia robót.

**UZASADNIENIE**

Decyzja zezwalająca na lokalizację projektowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wydano w oparciu o przepisy ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku, poz. 460 ze zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 124)



Biorąc pod uwagę spełnienie warunków określonych w ww. przepisach oraz zgodność z wnioskiem strony, należało orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją ważne jest w ciągu 2 lat od daty jej wydania. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji, inwestor uzyskał dokumenty wymagane przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 290 ze zmianami) wówczas wydana przez tut. Rejon decyzja zachowuje ważność do czasu obowiązywania wskazanych dokumentów.

O pozwolenie na prowadzenie robót oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót w pasie drogowym związanych z wyrażonym w niniejszej decyzji zezwoleniem oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy zwrócić się do tut. Rejonu zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481 ze zmianami).

Do wniosku należy dołączyć:

- Oświadczenie Strony o:
  - zgłoszeniu do Wojewody zgodnie z art. 30a ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 r., Poz. 290 ze zmianami) budowy infrastruktury technicznej w pasie drogowym i o braku wniesienia przez Wojewodę sprzeciwu;
  - albo
  - wykonaniu projektu budowlanego zgodnie z art. 29a pkt 1 ustawy Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r., Poz. 290 ze zmianami)
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 ww. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r.) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym;
- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. ws. szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177 poz. 1729 ze zmianami). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga zaopiniowania przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu i Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach;
- dokładne dane rejestrowe i adresowe inwestora przedmiotowej infrastruktury, tj.:
  - a/ w przypadku przedsiębiorstw – aktualny wypis z Krajowego Rejestru Sądowego;
  - b/ w pozostałych przypadkach – ksero dowodu osobistego wnioskodawcy;

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku, poz. 460 ze zmianami) oraz na podstawie przepisów wykonawczych do ustawy.

Opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia obciążała będzie: Urząd Miasta i Gminy Szamotuły z siedzibą: ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły będący właścicielem urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Inwestor winien w tutejszym Rejonie złożyć wniosek na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym 30 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia.

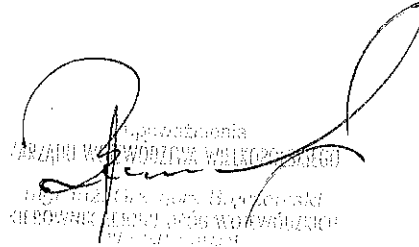
W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia zgodnie z art. 39 ust. 5 cytowanej powyżej Ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z Ustawą prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 290 ze zmianami) niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zmianami).

Stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, Rejonu Dróg Wojewódzkich w Szamotułach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z art. 127 § 1 KPA.

**załącznik: 1 egz. mapy**



Regionalnego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Niepodległości 16/18, 60-100 Poznań  
REGON 142010

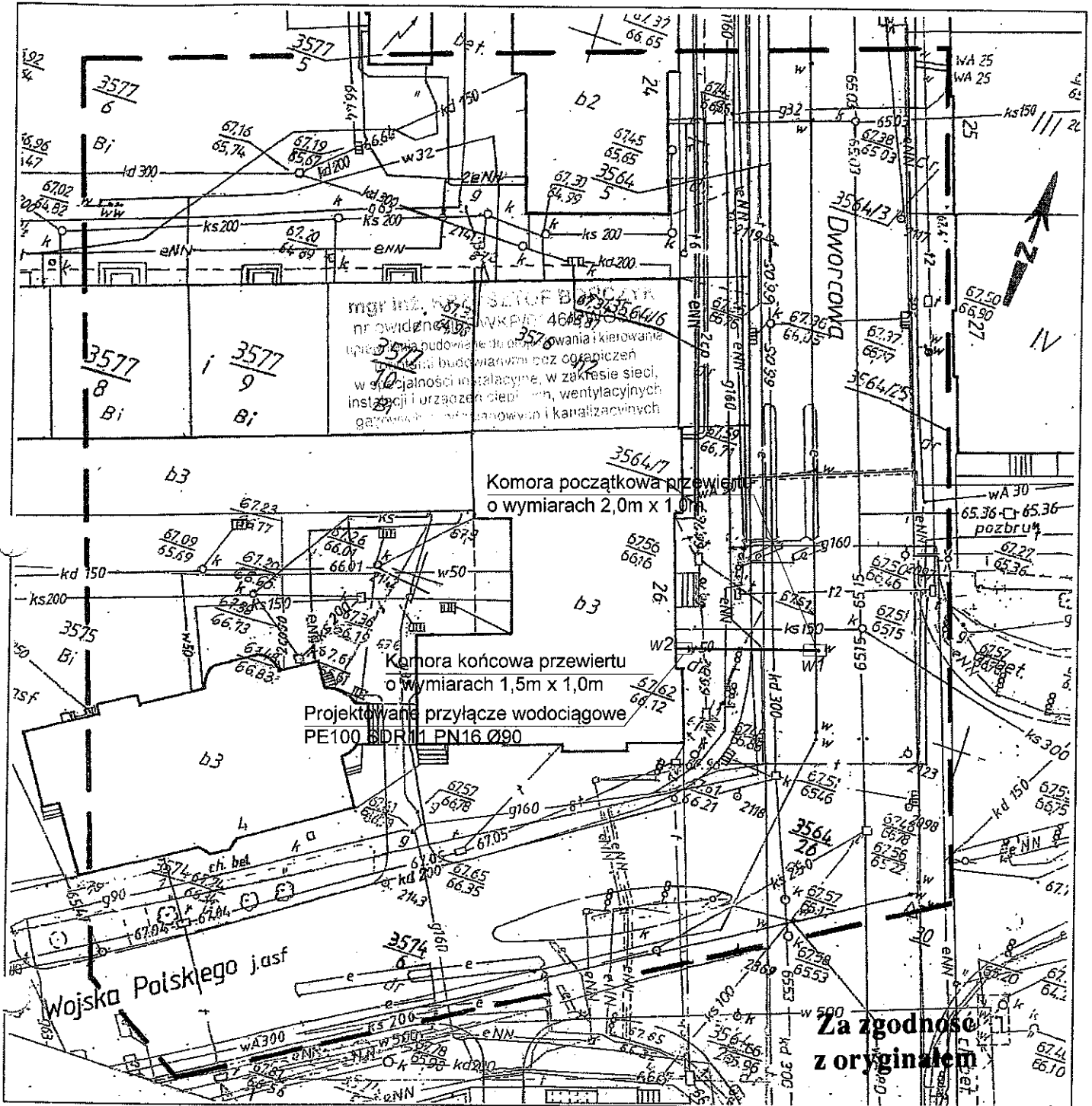
**Otrzymują:**

1. | USŁUGI INŻYNIERSKIE  
| Krzysztof Borczyk  
| ul. Poselska 4/31, 63-000 Środa Wlkp. + 1 zał.;
2. | aa + 1 zał.



# Mapa do celów projektowych

Skala 1:500



Nazwa jedn. ewid. : Szamotuły  
 Identyfikator jedn. ewid. : 302407\_4  
 Nazwa obr. ewid. : Szamotuły  
 Identyfikator obr. ewid. : 302407\_4.0001  
 Miejscowość: **SZAMOTUŁY**  
 Ark. 25 Działka: 3575 Pow. 0,2383ha

KERG. GK.6640.1.466.2014  
 Dz.zam. GK.6640.1.466.2014  
 Stan aktualny na dzień: 7.03.2014r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – lokalny Szamotuły  
 Układ wysokości – Kronsztad  
 Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń  
 w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

„Koloriem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej,  
 które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia  
 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.),  
 kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne  
 (...) podlega karze grzywny”.

**GEOX USŁUGI GEODEZYJNE**  
**RAFAŁ GŁADYSIAK**  
 geodeta uprawniony nr upr. 21157  
 tel. 600 858 987  
 64 - 530 Kaźmierz, ul. M. Konopnickiej 33  
 REGON 301617584 NIP 787-107-35-14

mgr inż. **RAFAŁ GŁADYSIAK**

*Rafał Gładysiak*  
 geodeta uprawniony - nr upr. 21157  
 tel. 600 858 987. fax 61 29 56 209

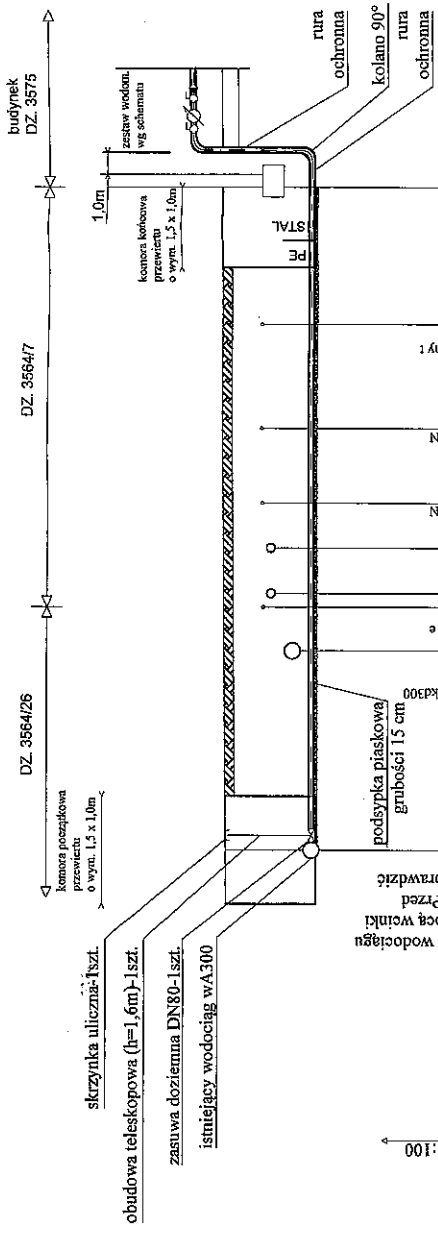
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO**

*P. 3024. 2014. 957*  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

*10.03.2014*  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.

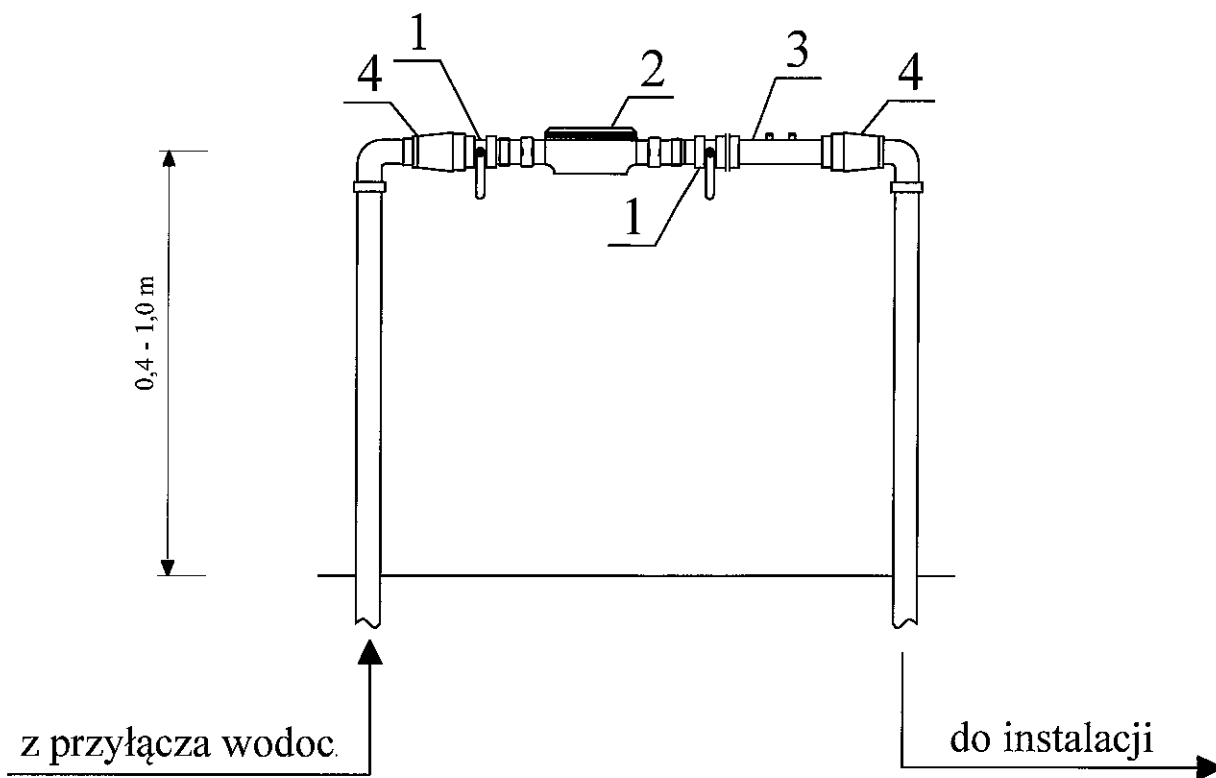
Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu	Zagłębienie osi rurociągu [m]	Odległości [m]	Średnica, materiał	Długość trasy [m]
67,51	65,91	1,60	3,69	SDR11, PN16 DN90 typ TS	0,00
67,54	65,92	1,62	0,81		3,69
67,55	65,92	1,63	0,25		4,50
67,55	65,92	1,63	0,84		4,75
67,56	65,83	1,72	0,83		5,59
67,57	65,93	1,64	1,64		6,42
67,58	65,93	1,65	1,38		7,80
67,60	65,94	1,66	1,92		9,72
67,62	65,96	1,67	2,55		12,27
0,3%					

W2

W1

Nazwa inwestycji:		BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO BUDYNKU NA DZ. 3575 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. DWORCOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SZAMOTULEY, GM. SZAMOTULEY	
Tytuł rys.:	Branża:	Skala:	1:100/100
Projektant:	SANITARNA	Data oprac.:	08.2016
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Borczyk upr. bud. WKP/0146/PWOS/12	Podpis:	[Signature]
	mgr inż. Paweł Lasek	Nr rys.:	SI

# SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA



1. Zawory odcinające DN80
2. Wodomierz DN65 L=270mm
3. Zawór antyskażeniowy typ EA DN65
4. Złączki PE - DN90 - np. ISO Hawle

Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO BUDYNKU NA DZ. 3575 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. DWORCOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SZAMOTUŁY, GM. SZAMOTUŁY		
Tytuł rys.:	Schemat montażu wodomierza	Branża: SANITARNA	Skala: -
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Boreczyk upr. bud. WKP/0146/PWOS/12	Podpis:	Data oprac.: 08.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Lasek	Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr rys.: S2