

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH S+U+E+W

skala 1:500

Wykonana przez firmę "GEO_PLAN s.c. Ruda Śląska"

Miejscowość: Zabrze

Jedn. ewidencyjna: Zabrze, ident: 247801_1

Obręb: Zabrze, ident.: 247801_1.0012

Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Nr sekcji: 6.131.27.24.2.4 6.131.27.24.4.2 6.131.27.25.1.3

6.131.27.25.3.1

W granicach opracowania zaktualizowano mapę w zakresie W
w ramach roboty

GEO-PLAN S.C.
T. Bonczek, M. Krasoń
41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 28
tel. 032-789-51-50
Regon: 276813611, NIP: 631-22-81528

GEO-PLAN S.C.
WSPÓWŁAŚCICIEL PEŁNOMOCNY

Bonczek Tomasz

WG.6640.1.538.2016

Odstąpiono od uzyskania informacji nt. służebności
(w trybie §80 Rozporządzenie Ministra
Spraw Wewnętrznych z dnia 9 listopada 2011r,
Dz.U. Nr 263, poz 1572 z 2011 r.)

Krasoń Henryk
Geodeta Uprawniony
Nr upr. 12024 M.G.P. I.B.
Zabrze, ul. Wolności 620a/4

Data opracowania mapy: 09.06.2016 r.

- ZAKRES AKTUALIZACJI
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANE SIECI
- GRANICE DZIAŁEK

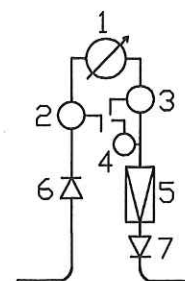
6.131.27.24.2.4
6.131.27.24.4.2

6.131.27.25.1.3
6.131.27.25.3.1

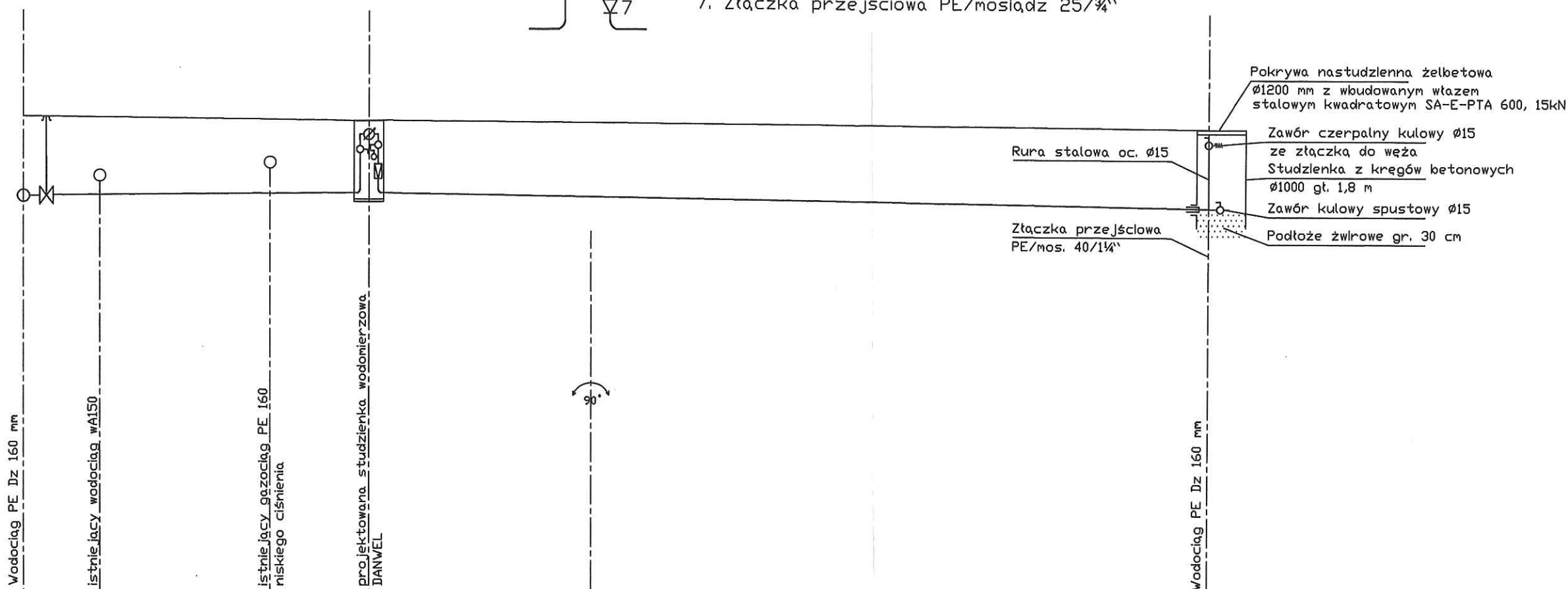
Zaktualizowano mapę z niniejszym dokumentem z zakresu opracowania w tym zakresie geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Zabrze WG.6640.1.538.2016
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P.2478. 2016.562
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	20.06.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Wojciech Kowalski
Z-ca Geodety Miasta

Schemat uzbrojenia studzienki wodomierzowej



1. Wodomierz $\varnothing 15$
2. Zawór kulowy $\varnothing 20$
3. Zawór kulowy $\varnothing 20$
4. Zawór kulowy czerpalny $\varnothing 15$
5. Zawór antyskażeniowy EA251 $\varnothing 20$
6. Złączka przejściowa PE/mosiądz $40/1\frac{1}{4}$ "
7. Złączka przejściowa PE/mosiądz $25/3\frac{1}{4}$ "



P.P. 228,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m]	238,11	238,03	238,03	237,93
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	236,51	236,51	236,51	236,33
SPADKI I DŁUGOŚĆ	0,00	7,00	4,50	12,50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA WODOCIĄGOWA PE 100 SDR 17 Dz 40 mm		RURA WODOCIĄGOWA PE 100 SDR 17 Dz 25 mm	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	7,00	11,50	24,00

ZUB-P "Sport-Projekt" mgr Inż. ZDZISŁAW POSTAŁ
UL. KS. ŚCIEGIENNEGO 23, 41-800 ZABRZE

inwestor: MIASTO ZABRZE UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 5-7 41-800 ZABRZE	projektował: Inż. Henryk PAJĄK upr. proj. nr 28/88	podpis:
projekt: Sportowe Osiedle Kotarbińskiego - budowa strefy aktywnego wypoczynku	wykonał: Inż. Henryk PAJĄK	podpis:
tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	data wyk. projektu: CZERWIEC 2016	nr rysunku: 3

*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ***