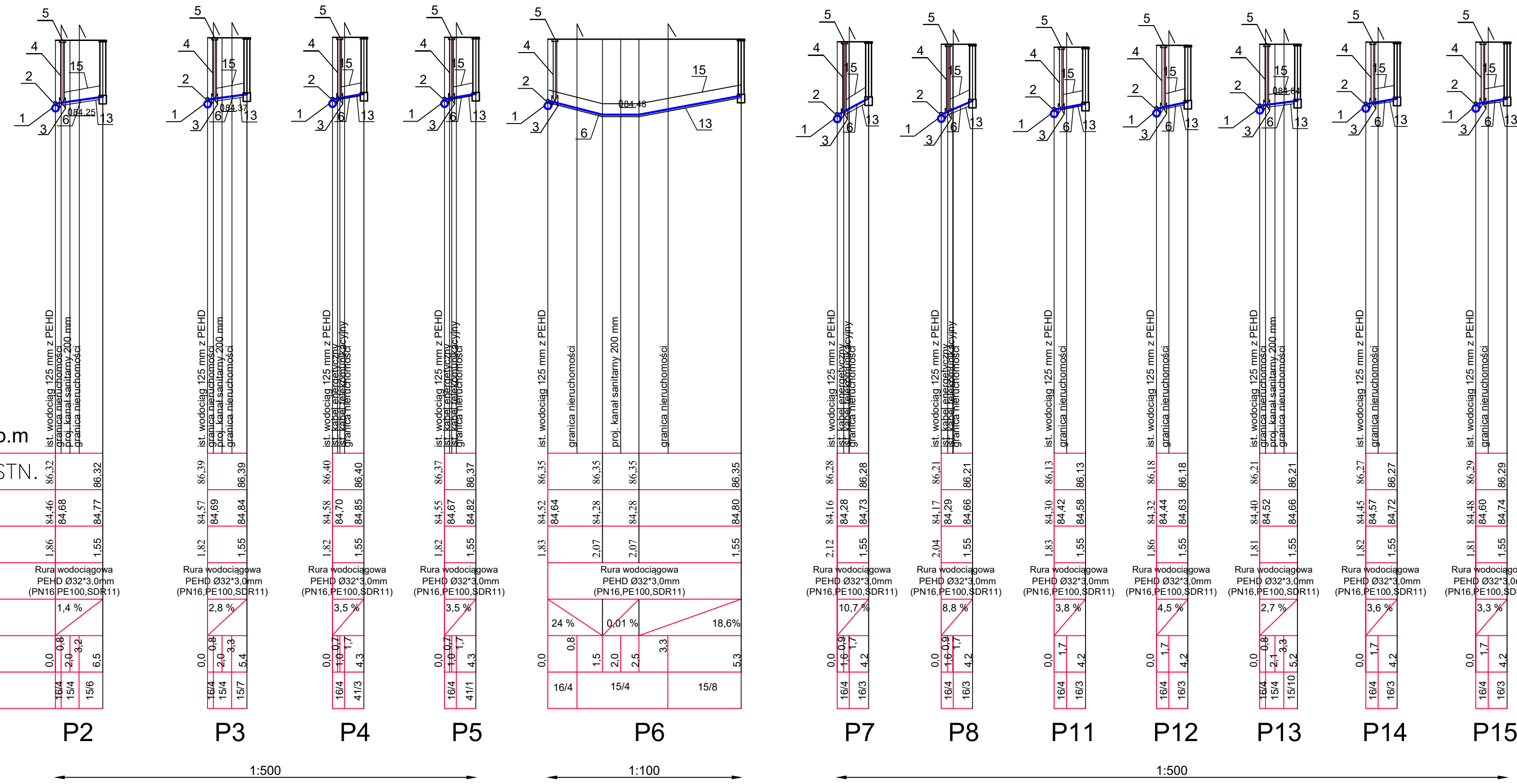


L.p.	Nazwa	Średnica	Ilość
1	Istniejący wodociąg z PE	Ø125	-
2	Trójnik siodłowy zgrzewany elektrooporowo 125*32 mm z wydłużonym króćcem przyłącznym PE do nawiercania pod ciśnieniem	Ø125/32	12
3	Zasuwa do przyłącza domowego zgrzewana dla rury PEHD 32 np. 4050 Hawle	DN25	12
4	Obudowa do zasuw teleskopowa (np. Hawle nr katalogowy 9601)	-	12
5	Skrzynka uliczna do zasuw (żeliwna, sztywna) wg DIN 4056 śr. pokr. 150 mm, wys. 270mm (np. produkcji Hawle nr kat. 1730)	-	12
6	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)	Ø32	60,4 mb
13	Drut sygnalizacyjny ≥ 1,0 mm <sup>2</sup> Cu w otulinie tworzywowej	-	78,4 mb
15	Taśma lokalizacyjna koloru niebieskiego	-	60,4 mb

- wodomierze dostarcza AQUANET S.A. - dł. zabudowy 27 cm



Poziom por. 75,0 m.n.p.m

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,32
RZĘDNA OSI RURY	84,46 84,68
ZAGŁĘBIENIE	1,86 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	1,4 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -0,8 -2,0 -3,2 6,5
DZIAŁKA	16/4 15/4 15/6

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,39
RZĘDNA OSI RURY	84,57 84,69
ZAGŁĘBIENIE	1,82 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	2,8 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 0,8 2,0 3,3 5,4
DZIAŁKA	16/4 15/4 15/7

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,40
RZĘDNA OSI RURY	84,58 84,70
ZAGŁĘBIENIE	1,82 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	3,5 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -0,7 1,7 4,3
DZIAŁKA	16/4 41/3

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,37
RZĘDNA OSI RURY	84,55 84,67
ZAGŁĘBIENIE	1,82 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	3,5 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -0,7 1,7 4,3
DZIAŁKA	16/4 41/1

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,35
RZĘDNA OSI RURY	84,52 84,64
ZAGŁĘBIENIE	1,83
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	24 % 0,01 % 18,6 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 0,8 1,5 2,0 2,5 3,3 5,3
DZIAŁKA	16/4 15/4 15/8

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,28
RZĘDNA OSI RURY	84,16 84,28
ZAGŁĘBIENIE	2,12 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	10,7 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -0,9 1,7 4,2
DZIAŁKA	16/4 16/3

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,21
RZĘDNA OSI RURY	84,17 84,29
ZAGŁĘBIENIE	2,04 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	8,8 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -0,9 1,7 4,2
DZIAŁKA	16/4 16/3

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,13
RZĘDNA OSI RURY	84,30 84,42
ZAGŁĘBIENIE	1,83 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	3,8 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -1,7 4,2
DZIAŁKA	16/4 16/3

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,18
RZĘDNA OSI RURY	84,32 84,44
ZAGŁĘBIENIE	1,86 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	4,5 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -1,7 4,2
DZIAŁKA	16/4 16/3

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,21
RZĘDNA OSI RURY	84,40 84,52
ZAGŁĘBIENIE	1,81 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	2,7 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -0,8 -2,1 -3,3 5,2
DZIAŁKA	16/4 15/4 15/10

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,27
RZĘDNA OSI RURY	84,45 84,57
ZAGŁĘBIENIE	1,82 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	3,6 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -1,7 4,2
DZIAŁKA	16/4 16/3

RZĘDNA TERENU ISTN.	86,29
RZĘDNA OSI RURY	84,48 84,60
ZAGŁĘBIENIE	1,81 1,55
ŚREDNICA	Rura wodociągowa PEHD Ø32*3,0mm (PN16, PE100, SDR11)
SPADEK	3,3 %
ODLEGŁOŚĆ	0,0 -1,7 4,2
DZIAŁKA	16/4 16/3

**MD PROJEKT MACIEJ DORNOŃSKI** UL. SANOCKA 80, 61-315 POZNAŃ  
 NIP: 7781404404 REGON: 302750240  
 www.projekty-wod-kan.pl 692-34-34-73 biuro@projektymd.pl

**Obiekt:** Budowa sieci wodociągowej wraz z 15 przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 15 przyłączami na działkach o numerach geodezyjnych: 21 (ark. 14), 15/4, 16/4, 15/6, 15/7, 15/8, 15/13, 15/14, 15/10, 16/3, 16/6, 41/1, 41/2, 41/3, obr. Splawie, ark. 10. Miasto Poznań.  
**Inwestor:** Stowarzyszenie "Budowa Infrastruktury w ulicy bocznej od Glebowej" ul. Bystra 26 61-366 Poznań

Treść rysunku: <b>Profile podłużne przyłączy wodociągowych</b>		Skala: <b>1:500</b>
Projektował:	mgr inż. Maciej Dornowski	upr. nr WKP/0345/POOS/13
Branża:	sanitarna	Stadium: proj. arch.-bud. Data: 01/2023
Nr rysunku: <b>4</b>		