

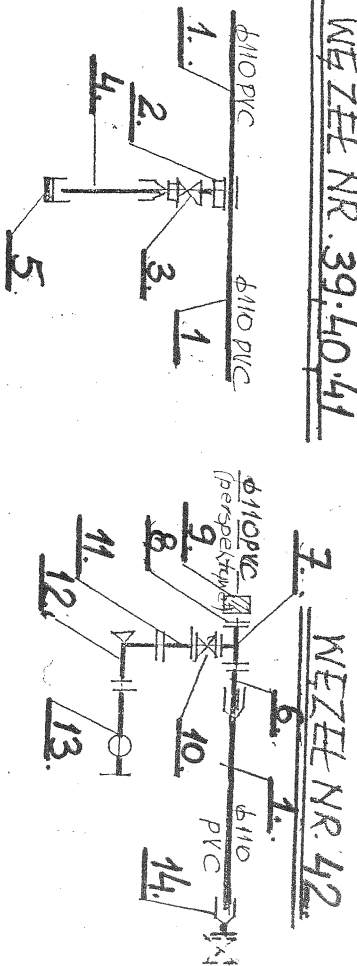
Dojazd Nr 2

DOJAZD NR. 2.

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
1:100/500

PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
1:100/500

NR 7.
HP. poz.



UWAGA: WĘZEŁ NR 14 ujęty został w P.W. sieci
wodociągowej ul. GEODETÓW

Lp	NAZWA	Jedn. miary	Ilość
1.	rura $\phi 110$ mm PVC (PN10)	m6	68,0
2.	uniwersalna głaska do nawiercania do rur PVC $\phi 110/11$ ze złączem ISO dla PE/1x9 wzmocn. $\phi 5/5$	szt	1
3.	złącze dla przylączu $\phi 80$ mm wzmocn. $\phi 25$ mm	szt	1
4.	rura $\phi 32$ mm PEHD (PN10) (szt. 24 (szt. 1))	m6	40,25
5.	zasilarka $\phi 32$ mm (w linii działki, zgodna z projektem)	szt	1
6.	krójce jednokolnierowy $\phi 100$ mm z el. (do podłączenia rury szt	szt	1
7.	trojnik $\phi 110/80$ mm z el. kolnierowy	"	1
8.	kolnier "ślepy" stal $\phi 100$ mm	"	1
9.	blok oporowy	"	2
10.	zasuwad kolnierowa krójce $\phi 80$ mm (kpl)	"	1
11.	krójce dwukolnierowy $\phi 80$ mm z el. i L=0,50 m	"	1
12.	kolano zel. ze stopką $\phi 80$ mm	"	1
13.	hydrant p.poz. nadziemny $\phi 80$ mm	"	1
14.	"kierlich" $\phi 100$ mm zel. (wycięcie do zasuw w węzle 14)	"	1
- taśma lokalizacyjna kolowu niebieskiego z gwintem		m6	79,0

Rzeczno			
terenowy proj.	131,96	132,35	132,98
-1-154	131,80	132,30	132,54
osi przewodu	130,10	130,55	131,18
średnice spadki	$\phi 110$ mm PVC (PN10) $i=30\text{‰}$	$\phi 110$ mm PVC (PN10) $i=42\text{‰}$	$\phi 110$ mm PVC (PN10) $i=52\text{‰}$
	0,00	-15-	-13,0-
odległości	0,00	15,00	30,00
Hydrant p.poz. $\phi 80$ mm (nadziemny)			
Wodociąg $\phi 110$ PVC (nawierotka)			
Wodociąg $\phi 110$ PVC (nawierotka)			
Wodociąg $\phi 110$ PVC (nawierotka)			

WĘZEŁ
ul. Geodetów

14. 39. 40. 41. 42. 39. 43. 40. 44. 41. 45.

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|
| Nazwa i adres obiektu: | | Nr.ys. |
| BUDOWA NAWIERZCHNI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ w ul. GEODETÓW w GRAJEWIE DOJAZD Nr 2 | | Rys. 2 |
| Przedmiot rysunku: | | Skala: 1:100/500 |
| PROFIL PODŁUŻNY SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DOJAZD Nr 2 do ul. Geodetów | | Data: 29/10/2010 |
| Branża sanitarna: | | Podpis: |
| Projektant: | | Podpis: |
| mgr inż. Jacek Łazewski | | Podpis: |
| Branża sanitarna: | | Podpis: |
| Sprawdzający: | | Podpis: |
| inż. Eugeniusz Łazewski | | Podpis: |

"PROJEKT" Jacek Łazewski
15-170 Białystok, ul. Armii Ludowej 58 tel.: 085 675 38 11
kom. 602 365 353 email: p-r-o-j-e-k-t@len.pl