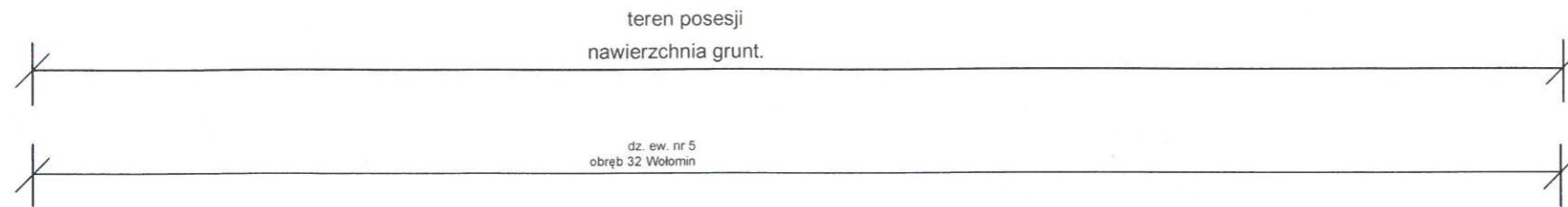


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ODCINEK 3-4



Włączenie do proj. wg. odr. oprac. odgałęzienia wodociągowego Ø40 PE na granicy z ul. 1-Maja po jego wybudowaniu i oddaniu do eksploatacji poprzez zgrzewanie na mufę elektrooporową

istn. ogrodzenie

Proj. wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny Ø20, Q3=4,0 m³/h

studnia wodomierzowa S2 Ø1000 bet.

Proj. zawór zaporowo-zwrotny skośny grzybkowy gwintowany antyskażeniowy z odwodnieniem Ø20

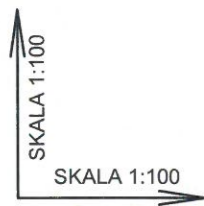
Płytki montażowa konsoli

92,20

podpora betonowa

Proj. zawór grzybkowy odcinający gwintowany skośny Ø20

Taśma ident.



Poziom por. = 87,00 m n p.m.

Rzędna terenu	95,00	95,00	94,20	94,20
Rzędna osi przewodu	93,40	93,34	92,58	92,58
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,66	1,62	1,62
Spadki i długości	i = 4%		L=20,5m	L=1,5m
Materiał	RURA DWUWARSTWOWA PE HD 100 RC SDR 11 PN 16 Ø40X3,7			
Odległości	0,0	L=1,5 m	L=20,5 m	20,5 L=1,5 m 22,0
Węzeł	3		4	

UWAGA

1. Rzędne włączenia proj. przyłącza wodociągowego ustalić w trakcie budowy proj. odgałęzienia wodociągowego na granicy w ul. 1-Maja. W przypadku różnic w stosunku do danych przyjętych w projekcie należy odpowiednio zweryfikować spadki.
2. Przyłączy wody wykonać po wybudowaniu i oddaniu do użytkowania proj. sieci wodociągowej z odgałęzieniem.
3. Przyłączy wodociągowe wykonać bezwykopowo za pomocą przewiertu sterowanego.
4. Zestaw wodomierzowy zamontować w studni wodomierzowej Ø1000 bet. na konsoli.

