


POZIOM PORÓWNAWCZY
50,00 m n.p.m.

w1 w2 w3 w4

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i ist. uzbrojenia podziemnego.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Można zastosować materiał innych firm o podobnych, nie gorszych parametrach jakości.
4. Zachować odległość min. 15cm w świetle od istniejącego uzbrojenia.
5. Na rurociągu ułożyć drut miedziany o przekroju min. 1,0mm² w osłonie tworzywowej.
6. Na wysokości 30cm nad przyłączem ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.

Poz.	Nazwa materiału	Nr kat.	Średnica	Ilość	Proponowany dostawca
1.	Opaska do nawiercania pod ciśnieniem typu NWZ/PE Ø100/50 NT/PN16	1300	Ø100/50	1	AKWA
2.	Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym PN 16	2640	DN50	1	AKWA
3.	Obudowa teleskopowa	5400	1,03-1,55m	1	AKWA
4.	Skrzynka uliczna zgodna z DIN 4056	7005	H=270mm	1	AKWA

		KLJ Architekci Łukasz Janiak	
		60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak		
tytuł rys.	Profil podłużny przyłącza wodociągowego		
	data	skala	stadium
	VII 2017	1:100/200	PB
projektował	mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr proj. WKP/0143/POOS/10		
sprawił	mgr inż. Rafał Lepionka upr proj. WKP/0179/POOS/15		
opracował			nr rys. IS02