



- zestaw przyłączeniowy odejście siodłowe z PE 125/32mm do nawiercania pod ciśnieniem z wydłużonym króćcem przyłączeniowym +zasuwa PE 32 łączka ISO Hawle 6100
 - obudowa teleskopowa ;
 - skrzynka uliczna sztywna do zasuw HAWLE 1750 Ø150 wg DIN 4056;żeliwna
 - zestaw wodomierzowy :
 - 2x zawór odcinający dn25
 - 2x redukcja dn25/20
 - 6 -wodomierz POWOGAZ JS2,5 DN20 (dostarcza AQUANET);)
 - 5 -zawór zwrotny antyskażeniowy dn25 SOCLA EA291NF;
 - 7 -złączka ISO Hawle 6100
 - 8 -projektowane przyłącze - rura PE 100 SDR11 PN16 32x3,0 mm.
 - 9 -taśma ostrzegawcza;
 - 10. kolano 90° Ø32mm zgrzewane lub ISO Hawle 6400
 - 11. Rura osłonowa PVC Ø63mm -
- .Rurę ochronną zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez owinięcie rury przewodowej na końcach rury osłonowej folią PEHD na długości 15cm po obu końcach ,
a przestrzeń pomiędzy wypełnić pianką poliuretanową.
- Obowiązkem Inwestora jest zabezpieczyć wodomierz przed zamarzaniem.

POZIOM PORÓWNAWCZY		125.00 m n.p.m.		obejmuje		Skrzyżowanie z projektem kan. san. kan. san.		tutaj kan. kan.		budynki	
RZĘDNA TERENU ISTN.		138.05		138.09				137.25		138.15	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		136.20		136.16		135.90		135.49		136.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.85		1.93				1.76		1.97	
SPADKI, DŁUGOŚCI				50%		14.11m		50%		14.78m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ						PE32		L=28.89m			
ODLEGŁOŚCI		0.00		0.87		6.09		14.11		27.92	
HEKTOMETRY		0.87		13.24						28.89	
Generał (z planów) / 3.3c (www.gst-soft.com.pl)		W1		W2		W3		W4		W5	

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3; 60-161 Poznań				
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowe w Biełsku Podlaskim			
ADRES	Biełsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8			
OBIEKT	Plan zagospodarowania terenu			
INWESTOR	Miasto Biełsk Podlaski Ul. Kopernika 1; 17-100 Biełsk Podlaski			
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWALNY		BRANŻA	
			SANITARNIA	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.Monika Narożniak	ZAP/0002/POOS/03		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU			NR RYS.
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:100/500	Sz.04