


PARAMETRY TECHNICZNE BŁOKÓW OPOROWYCH (wg BN-81/9192-05)											BETON: C12/15	
nr bloku	węzeł	d	kąt załamania trasy α	typ bloku	grunt	h	l	b	b1	a	objętość (ok.)	h1
		mm				m	m	m	m	m	m³	m
1	Tr1	150/150	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
2	Tr2	150/80	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
3	Tr3	150/80	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
4	Tr4	150/80	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
5	Tr5	100/100	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
6	Tr6	100/100	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24

PARAMETRY TECHNICZNE BŁOKÓW OPOROWYCH (wg BN-81/9192-05)											BETON: C12/15	
nr bloku	węzeł	d	kąt załamania trasy α	typ bloku	grunt	h	l	b	b1	a	objętość (ok.)	h1
		mm				m	m	m	m	m	m³	m
7	Tr7	100/80	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
8	Ł5	100/100	90	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
9	Ł6	100/100	90	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
10	Tr8	100/80	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
11	Tr9	100/100	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24
12	Tr10	50/50	-	I D	sypki	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038	0,24

PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY			
Projekt przebudowy ul. Topolowej w Redzie na odcinku o długości 456.54m			
jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl		Data  11.2021
stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
branża	SANITARNA		
projektant	mgr inż. Mariusz Kowalski POM0242/PCOS09 <small>osoba odpowiedzialna za projekt: wykonał, sprawdził, zatwierdził i wydał rysunek</small>		
opracował	mgr inż. Leszek Drzymała <small>osoba odpowiedzialna za projekt: wykonał, sprawdził, zatwierdził i wydał rysunek</small>		
sprawdzający	mgr inż. Adriana Adamowicz POM0061/PCOS15 <small>osoba odpowiedzialna za projekt: wykonał, sprawdził, zatwierdził i wydał rysunek</small>		
skala	1:-		
SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			