

Legenda:

- projektowane przewody elektroenergetyczne
- projektowane przewody kanalizacji ciśnieniowej z oczyszczalni do odbiornika
- projektowane przewody kanalizacji grawitacyjnej PCV Ø 160 mm
- projektowane przewody kanalizacji ciśnieniowej z przepompowni sieciowych do oczyszczalni
- projektowane przewody wodociagowe do oczyszczalni
- projektowane przewody kanalizacji grawitacyjnej - przyłącza PCV kl. "S" Ø 160 mm, i=2 %

KC 6 - pkt. charakterystyczne kanalizacji ciśnieniowej z przepompowni sieciowych do oczyszczalni

KT 6 - pkt. charakterystyczne kanalizacji ciśnieniowej z oczyszczalni do odbiornika

Ks 6 - pkt. charakterystyczne kanalizacji grawitacyjnej

W 6 - pkt. charakterystyczne wodociągu

P 8 - projektowane sieciowe przepompownie ścieków w studniach z polimerobetonu

++++ - trasy przewodów uzgodnione przez ZUD nr 781/12 nie przewidziane do wykonania

LEGENDA

1. Pomieszczenia gospodarcze
2. Kontenerowa oczyszczalnia ścieków
3. Przepompownia ścieków surowych
4. Studnia poboru prób
5. Studnia pomiarowa
6. Przepompownia ścieków oczyszczonych
7. Studnia wodomierzowa D=1000
8. Hydrant naziemny DN80
9. Zbiornik osadu
10. Stacja hydroforowa



ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT_ŚWIDOUJŚCIE		Nr rysunku:	01
mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Data:	06.2014
		Skala:	1:500
		Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt Budowlany		
Inwestor:	Gmina Nowe Warpno, Pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno		
Temat:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej ścieków bytowych wraz z oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu wraz ze stacją hydroforową w miejscowości Brzózki Gmina Nowe Warpno		
Adres:	Miejscowość Brzózki, dz. Nr. 108/2, 108/2/1 134, Obręb Brzózki, Gmina Nowe Warpno		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy	Nr. upr.	ZAP/0097/POOS/09
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. Nr 38/Sz/72, nr 3/Sz/93	Podpis:	
Nazwa rys.	Plansza sytuacyjna		

RZECZOSZNAWCA
ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych
inż. poż. Krzysztof Małolepszy
upr. 87-N/01 bez ograniczeń
Szczecin, dn. 14.08.2014
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpowodziowej
bez uwag stwierdzam z uwagami

proj. YAKY 5x10 mm²
+YAKY 3x16 mm²
+YAKY 5x6 mm²
+YAKY 5x4 mm²
+FeZn 30x4mm

proj. YAKY 4x25 mm²
+YAKY 3x16 mm²
+FeZn 30x4mm

proj. K.C. PE-HD 90 mm

proj. YAKY 3x16 mm²
+YAKY 5x4 mm²
+FeZn 30x4mm

proj. YAKY 3x16 mm²
+FeZn 30x4mm

Woda -PEHD-PE80
DE 32mm - WP

proj. YAKY 3x16 mm²
+FeZn 30x4mm

Woda -PEHD-PE80
DE 110mm - NP

proj. YAKY 4x25 mm²
+FeZn 30x4mm

proj. K.C. PE-HD 90 mm

Uzgodniono pod względem wymagań
higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń z uzasadnieniem
L.p. 6/08 Data 14.08.2014
inż. Paweł Kula
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych
nr upr. 87-N/01 bez ograniczeń
70-781 Szczecin, ul. Pomarańczowa 17/32
tel. 605-954-244