

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Studzienka betonowa Ø1000mm z zaworami odpowietrzającymi

Z15 2x114,3 / 200mm L=18,9m

"B" Z16 L=3,4m Sdp3

R1.3 2x76,1 / 140 L=4,0m

Z14.1

Z14.2 2x76,1 / 140 L=82,4m

Z14.3 2x76,1 / 140 L=10,6m

Z14.4 2x76,1 / 140 L=81,8m

Z14.5 2x76,1 / 140 L=24,3m

Z14.6 2x76,1 / 140 L=3,6m

Z14.7 2x76,1 / 140 L=3,6m

W1.3 rura stalowa dn 65

Oznaczenia techniczne:

- projektowane preizolowane przyłącze ciepłownicze w II etapie
- projektowane preizol. przyłącze ciepłownicze w I etapie (wg oddz. opracowania)
- w — istniejąca sieć wodociągowa
- ks — istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- kd — istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- t — istniejące przewody telekomunikacyjne
- o — istniejące napowietrzne przewody energetyczne
- eNN — istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- eSN — istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- eWN — istniejące przewody energetyczne wysokiego napięcia

Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71

Obiekt:	Przyłącze ciepłownicze wysokoparametrowe		
Przedmiot:	Projekt zagospodarowania terenu		
Adres:	MOSiR ul. Sportowa 41 87-500 Rypin		
Inwestor:	MPEC Sp. z o.o. Rypin ul. Mikołaja Reja 2 87-500 Rypin		
Branża:	ciepłownicza	Skala:	1 : 500
Projektant:	inż. Tadeusz Marzec	Podpis:	Data:
Nr upr. bud.:	SLK/0338/PWOS/03		03/2011
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasina	Podpis:	Nr rys. 1

<div> </div> <div> Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71 </div>			
Obiekt:	Przyłącze ciepłownicze wysokoparametrowe		
Przedmiot:	Projekt zagospodarowania terenu		
Adres:	MOSiR ul. Sportowa 41 87-500 Rypin		
Inwestor:	MPEC Sp. z o.o. Rypin ul. Mikołaja Reja 2 87-500 Rypin		
Branża:	ciepłownicza	Skala:	1 : 500
Projektant:	inż. Tadeusz Marzec	Podpis:	Data:
Nr upr. bud.:	SLK/0338/PWOS/03		03/2011
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasina	Podpis:	Nr rys. 1