

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM - PRZEWIERT
RURA OCHRONNA $\phi 140 \times 8,3 \text{ mm}$ PEHD100 PN10; L=4,0mb
NA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

PRZEJŚCIE POD DROGĄ
RURA OCHRONNA $\phi 140 \times 8,3 \text{ mm}$ PEHD100 PN10; L=9,0mb
NA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ
Hpistn.

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM - PRZEWIERT
RURA OCHRONNA $\phi 140 \times 8,3 \text{ mm}$ PEHD100 PN10; L=11,50mb
NA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa
- T1 - proj. włączenie do istn. sieci wodociągowej w90
- Hp - proj. hydrant Dn80mm nadziemny
- planowane podziały

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Sp. z o.o.
76-200 SKUPISK, ul. Szczecińska 86
tel. 059 843 00 83, fax 042 08 38
Regon 77161070, NIP 142-780-70-38

Zar. do pisem
Dz/ut - 12/12/13

SPECIALISTA
ds. technicznych
mgr inż. Anna Kuczyńska

mgr inż. Renata Kucerek-Sotomska
upr. bud. nr 170/Sz/2002
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych
i gazowych bez instalacji

INWESTOR GMINA BORZYTUCHOM, UL. ZWYCIĘSTWA 56, 77-141 BORZYTUCHOM			
TREŚĆ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ DN90mmPE		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Renata Kucerek - Sotomska	WZ/170/Sz/2002	SKALA 1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Ślesio	WZ/170/Sz/2002/05/08	DATA 01.2013
PROJEKT Sieć wodociągowa rozdzielcza dn90mm PE dla projektowanego osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości Borzytuchom.			NR RYSUNKU 1