



- Oznaczenia:
- proj. rurociąg tłoczny wody surowej
 - z150 proj. zasowa
 - proj. obudowa studni głębinowej
 - proj. kabel zasilający
 - proj. kabel sterowniczy
 - granica działki
 - ruro osonowa $\varnothing 110$

- Uwagi:
- Kable układać na głębokości 0,8m pod drogą, 1,5m na terenach rolnych, a w pozostałych przypadkach 0,7m.
 - Wszystkie skrzyżowania, zbliżenia kabli z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać zgodnie z N SEP-E-004. W przypadku, gdy z uzasadnionych względów odległości te nie mogą być zachowane należy zastosować rury ochronne $\varnothing 110$.
 - Przejęcie pod drogą wykonać metoda bez wykopów w rurze osłonowej $\varnothing 110$.

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SFOŁKA 2 O.O.
72-100 GOLENIÓW, ul. i Brygady Legion. 8-10
NIP 856-00-00-703. REGON 812624393
TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54
DZIAŁ EKSPLOATACJI

M. 01. 2018.
uposażono

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Ewelina Szwed
Upr. bud. ZAP/0162/OWOS/08

EkoProInstal 72-004 Tanowo, ul. Topolowa 6 tel. 660-755-826 791-245-054, biuro@ekoproinstal.pl www.ekoproinstal.pl			
Tytuł projektu:	Budowa rurociągu tłoczego studnia - stacja uzdatniania wraz z kablem zasilającym i sterowniczym w miejscowości Skarbimierzyce		Data i miejsce: 12.2018 Tanowo Nr projektu: 19-2018
Adres inwestycji:	ul. Folwarczna 72-003 Skarbimierzyce		Nr rysunku: 1
Etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala: 1:500
Branża:	SANITARNA, ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: b. sanitarna	mgr inż. Piotr Nowak	ZAP/0078/POOS/12	
Sprawdził: b. sanitarna	mgr inż. Maciej Nowak	ZAP/0083/POOS/14	
Projektował: b. elektryczna	mgr inż. Diana Hetmańska	ZAP/0216/POOE/11	
Sprawdził: b. elektryczna	mgr inż. Wiesława Grining	ZAP/0175/POOE/14	