



UWAGA:
 - ZMIANA KIERUNKU O 90° ZAWSZE Z UŻYCIEM Kształtek 2x45°
 - PRZED WŁĄCZENIEM DO ISTN. SIECI KONWALCOWAĆ DEZYNFEKCYJNĄ PRZEPŁYKANA I ZBADANA SKUTECZNOŚCI DEZYNFEKCYJNY
 - ZASADY KŁONOWE Z MECHAN. USZCZELNIENIEM I TELESKOPICZNYM OBLUDOW. TRZPIENIA Z ŻELAZA SPĘDOWANEGO
 - PRZEŁAZEMIA KŁONOWE: KOLIMIZOZ, ZE STALU INWALDOWI, LUB POLIETYLEN POLIPROPYLENEM. PŁYTKOWE, DOKŁADNE, Z TALEMIA DO RUS. PE. ŚRUBY POŁĄCZENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

UWAGA:
 - Przed przystąpieniem do prac sprawdzić rzędne istn. infrastruktury
 - w przypadku znaczących różnic w porównaniu z rzędnymi założonymi skontaktować się z projektantem
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia przyjęto wg zwyczajowego układania - w rejonie kolizji należy zwrócić szczególną uwagę i zachować ostrożność w czasie wykonywania prac

PROHMIR Marek Szwałgin tel. 40 561 137 e-mail: m.szwalgin@prohmir.pl

NAZWA OBIEKTU Sieć kanalizacji sanitarnej w Krzywej Wsi

ADRES OBIEKTU Radawница: 35, 327, 325, 320
 Krzywa Wś: 136/5, 132/7, 131/1, 158, 180, 8124, 8128, 190, 155, 322, 321, 319
 Bielawa: 41, 172, 47, 173, 78, 81, 82, 83, 165, 29, 123, 128, 135, 116, 198, 129, 121/1, 120/2, 11

TYTUŁ RYSUNKU Profil kanalizacji ciśn. z44-Sr1 i grawitacyjnej Sr1-s1

SKALA 1:100/500	DATA 04.2015	RYŚ. NR9
PROJEKTOWAŁ: Inż. Zygmunt Chochołowski	UPR. BUD. NR UPB. BUD. IM 01-043/17 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Szwałgin	UPR. BUD. NR WKP0203/POC/12 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	PODPIS