

**UWAGI**

Przed przystąpieniem należy wykonać: przekazy kontrolne, istniejących urządzeń ułożenia w przypadku rozbioru sieci zakwalifikować projekt.

Na całej długości zastosować sznur 10 mm o średnicy 30 cm.

Przed rozpoczęciem montażu w wykop należy dokładnie odwieść.

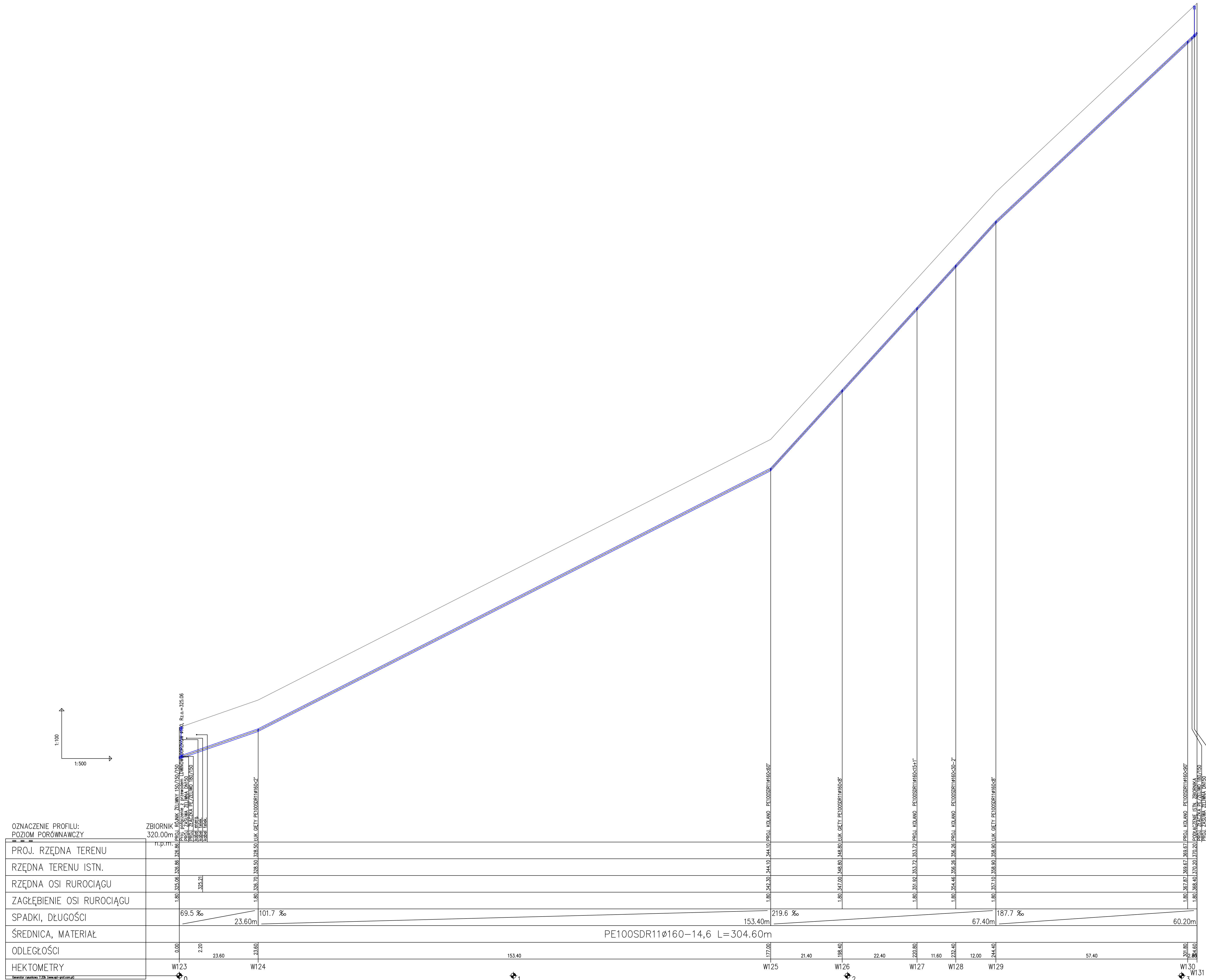
Pod drogami, chodnikami przewodzić kablem wykonanym w rurze.


W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu rodzimego należy uwzględnić dozwolenie, wydane na stabilizację.

Wszystkie rakopiny przystosowane do pracy w terenie wykonanywać w sposób krzyżujący się lub łączący w kształt litery „Y”.

Przy układaniu kabli należy wykonać w miejscu przejścia nad rowem bez zabezpieczenia przed uszkodzeniem, a w miejscach potrzeby podłożenia w sposób zapewniający ich ekspozycję.

Zabezpieczenie kabli wykonuje zgodnie z: PN-E-05103; PN-75-05100; PN-75-05101; PN-75-05102; PN-75-05103; PN-75-05104; PN-75-05105; PN-75-05106; PN-75-05107; PN-75-05108; PN-75-05109; PN-75-05110; PN-75-05111; PN-75-05112; PN-75-05113; PN-75-05114; PN-75-05115; PN-75-05116; PN-75-05117; PN-75-05118; PN-75-05119; PN-75-05120; PN-75-05121; PN-75-05122; PN-75-05123; PN-75-05124; PN-75-05125; PN-75-05126; PN-75-05127; PN-75-05128; PN-75-05129; PN-75-05130; PN-75-05131; PN-75-05132; PN-75-05133; PN-75-05134; PN-75-05135; PN-75-05136; PN-75-05137; PN-75-05138; PN-75-05139; PN-75-05140; PN-75-05141; PN-75-05142; PN-75-05143; PN-75-05144; PN-75-05145; PN-75-05146; PN-75-05147; PN-75-05148; PN-75-05149; PN-75-05150; PN-75-05151; PN-75-05152; PN-75-05153; PN-75-05154; PN-75-05155; PN-75-05156; PN-75-05157; PN-75-05158; PN-75-05159; PN-75-05160; PN-75-05161; PN-75-05162; PN-75-05163; PN-75-05164; PN-75-05165; PN-75-05166; PN-75-05167; PN-75-05168; PN-75-05169; PN-75-05170; PN-75-05171; PN-75-05172; PN-75-05173; PN-75-05174; PN-75-05175; PN-75-05176; PN-75-05177; PN-75-05178; PN-75-05179; PN-75-05180; PN-75-05181; PN-75-05182; PN-75-05183; PN-75-05184; PN-75-05185; PN-75-05186; PN-75-05187; PN-75-05188; PN-75-05189; PN-75-05190; PN-75-05191; PN-75-05192; PN-75-05193; PN-75-05194; PN-75-05195; PN-75-05196; PN-75-05197; PN-75-05198; PN-75-05199; PN-75-05200; PN-75-05201; PN-75-05202; PN-75-05203; PN-75-05204; PN-75-05205; PN-75-05206; PN-75-05207; PN-75-05208; PN-75-05209; PN-75-05210; PN-75-05211; PN-75-05212; PN-75-05213; PN-75-05214; PN-75-05215; PN-75-05216; PN-75-05217; PN-75-05218; PN-75-05219; PN-75-05220; PN-75-05221; PN-75-05222; PN-75-05223; PN-75-05224; PN-75-05225; PN-75-05226; PN-75-05227; PN-75-05228; PN-75-05229; PN-75-05230; PN-75-05231; PN-75-05232; PN-75-05233; PN-75-05234; PN-75-05235; PN-75-05236; PN-75-05237; PN-75-05238; PN-75-05239; PN-75-05240; PN-75-05241; PN-75-05242; PN-75-05243; PN-75-05244; PN-75-05245; PN-75-05246; PN-75-05247; PN-75-05248; PN-75-05249; PN-75-05250; PN-75-05251; PN-75-05252; PN-75-05253; PN-75-05254; PN-75-05255; PN-75-05256; PN-75-05257; PN-75-05258; PN-75-05259; PN-75-05260; PN-75-05261; PN-75-05262; PN-75-05263; PN-75-05264; PN-75-05265; PN-75-05266; PN-75-05267; PN-75-05268; PN-75-05269; PN-75-05270; PN-75-05271; PN-75-05272; PN-75-05273; PN-75-05274; PN-75-05275; PN-75-05276; PN-75-05277; PN-75-05278; PN-75-05279; PN-75-05280; PN-75-05281; PN-75-05282; PN-75-05283; PN-75-05284; PN-75-05285; PN-75-05286; PN-75-05287; PN-75-05288; PN-75-05289; PN-75-05290; PN-75-05291; PN-75-05292; PN-75-05293; PN-75-05294; PN-75-05295; PN-75-05296; PN-75-05297; PN-75-05298; PN-75-05299; PN-75-05300; PN-75-05301; PN-75-05302; PN-75-05303; PN-75-05304; PN-75-05305; PN-75-05306; PN-75-05307; PN-75-05308; PN-75-05309; PN-75-05310; PN-75-05311; PN-75-05312; PN-75-05313; PN-75-05314; PN-75-05315; PN-75-05316; PN-75-05317; PN-75-05318; PN-75-05319; PN-75-05320; PN-75-05321; PN-75-05322; PN-75-05323; PN-75-05324; PN-75-05325; PN-75-05326; PN-75-05327; PN-75-05328; PN-75-05329; PN-75-05330; PN-75-05331; PN-75-05332; PN-75-05333; PN-75-05334; PN-75-05335; PN-75-05336; PN-75-05337; PN-75-05338; PN-75-05339; PN-75-05340; PN-75-05341; PN-75-05342; PN-75-05343; PN-75-05344; PN-75-05345; PN-75-05346; PN-75-05347; PN-75-05348; PN-75-05349; PN-75-05350; PN-75-05351; PN-75-05352; PN-75-05353; PN-75-05354; PN-75-05355; PN-75-05356; PN-75-05357; PN-75-05358; PN-75-05359; PN-75-05360; PN-75-05361; PN-75-05362; PN-75-05363; PN-75-05364; PN-75-05365; PN-75-05366; PN-75-05367; PN-75-05368; PN-75-05369; PN-75-05370; PN-75-05371; PN-75-05372; PN-75-05373; PN-75-05374; PN-75-05375; PN-75-05376; PN-75-05377; PN-75-05378; PN-75-05379; PN-75-05380; PN-75-05381; PN-75-05382; PN-75-05383; PN-75-05384; PN-75-05385; PN-75-05386; PN-75-05387; PN-75-05388; PN-75-05389; PN-75-05390; PN-75-05391; PN-75-05392; PN-75-05393; PN-75-05394; PN-75-05395; PN-75-05396; PN-75-05397; PN-75-05398; PN-75-05399; PN-75-05400; PN-75-05401; PN-75-05402; PN-75-05403; PN-75-05404; PN-75-05405; PN-75-05406; PN-75-05407; PN-75-05408; PN-75-05409; PN-75-05410; PN-75-05411; PN-75-05412; PN-75-05413; PN-75-05414; PN-75-05415; PN-75-05416; PN-75-05417; PN-75-05418; PN-75-05419; PN-75-05420; PN-75-05421; PN-75-05422; PN-75-05423; PN-75-05424; PN-75-05425; PN-75-05426; PN-75-05427; PN-75-05428; PN-75-05429; PN-75-05430; PN-75-05431; PN-75-05432; PN-75-05433; PN-75-05434; PN-75-05435; PN-75-05436; PN-75-05437; PN-75-05438; PN-75-05439; PN-75-05440; PN-75-05441; PN-75-05442; PN-75-05443; PN-75-05444; PN-75-05445; PN-75-05446; PN-75-05447; PN-75



<b>Pojętki:</b>		40-000 CZESTOCHOWA UL. CIEPLAKA 13				
		40-000 CZESTOCHOWA UL. NADZORY 36				
		+100 BENDARSKICH BLANKIJA L. OLSZEWSKA 29				
		GOSIA KUREK J. LUBNICKA 30				
		TEL./FAK: 42 722025 300845				
		WWW.EUROPROJEKT.PL				
			TEL/FAX: 004820411			
<b>Inwestor: URZĄD GMINY NIEWOGA</b>						
<b>42-320 NIEWOGA, UL. JANA III SOBIESKIEGO 1</b>						
<b>Temat: PROJEKT BUDOWLANY BUDYNÓW ORAZ PRZEBUDOWY WODOCIĄGU WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LUDWINÓW, GORZÓK NOWY, GORZÓK STARY</b>						
<b>Adres: Ludwinów, Gorzów Nowy, Gorzów Stary, gmina Niewoga (pow. ewid. 540903, z obręb. 008 Ludwinów, 008S Gorzów Nowy, 000T Gorzów Stary).</b>						
<b>Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>						
<b>Autor opracowania:</b>	mgr inż. Lukasz MIRZACZ	Nr uprawnień:	SLK1003/PWO/S/O	Podpis		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Lukasz MIRZACZ	Nr uprawnień:	SLK1003/PWO/S/O	Podpis		
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Mateusz BULA	Nr uprawnień:	POB1003/B	Podpis		
<b>Skala:</b>	<b>Data:</b>	<b>Faza:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr rysunku:</b>	<b>Revizja:</b>	<b>Kod projektu:</b>
1:100/500	11.2021	P-B	SANTARIŃNA	12	A	20_156
MODYFIKACJA/REWIZJA:						