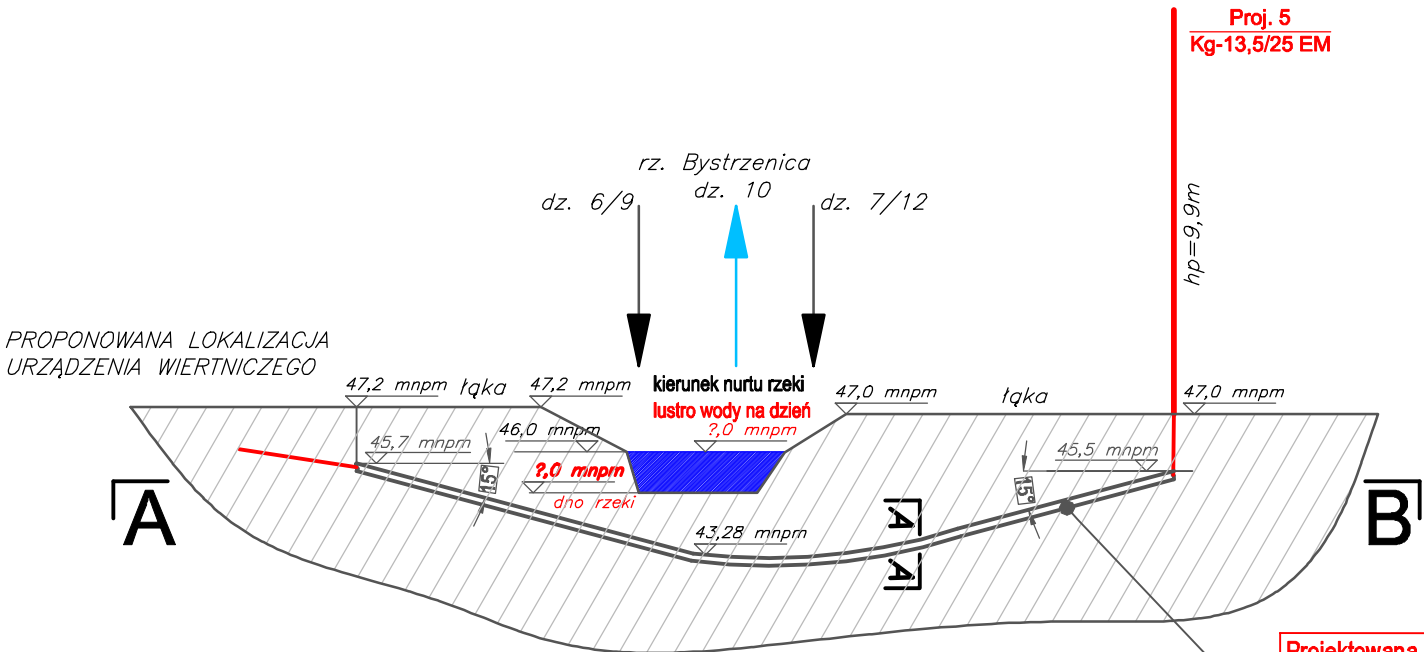
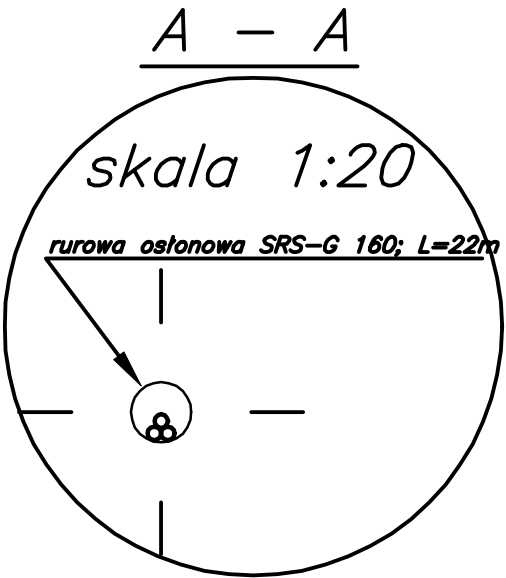


PRZEKRÓJ A-B SKRZYŻOWANIA  
proj. linii kablowej SN-15kV  
pod rz. Bystrzenica w skali 1:100

Współrzędne profilu pod rz. Bystrzenica		
nr	X	Y
S1.	6017338.05	6432323.15
S2.	6017339.43	6432345.55

Współrzędne rz. Bystrzenica		
nr	X	Y
P1.	6017338.53	6432330.93
P2.	6017334.00	6432335.72

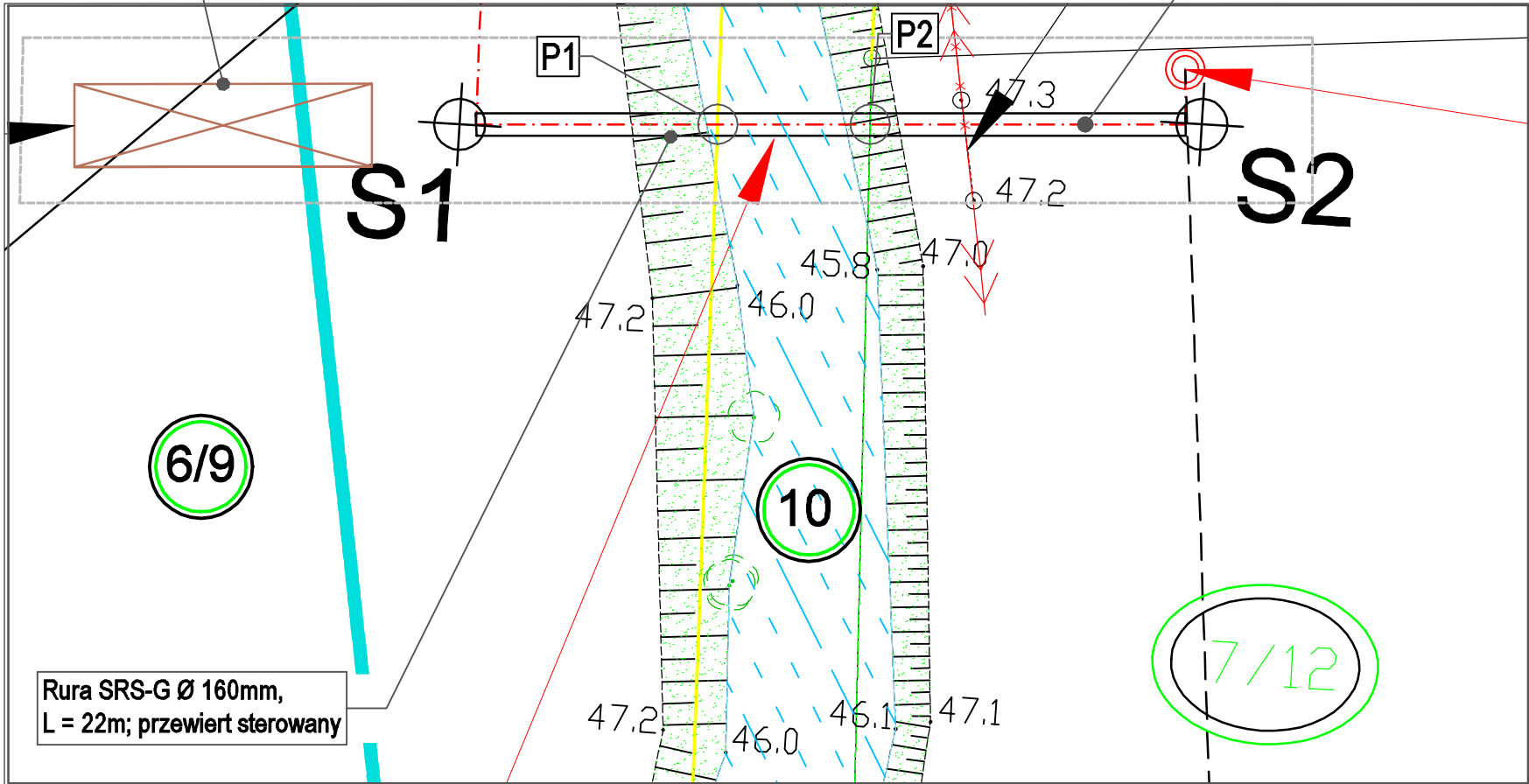


- LEGENDA:**
- STAN ISTNIEJĄCY**
- GRANICE DZIAŁEK
  - ISTN. SKARPY
  - ISTN. LUSTRO WODY RZEKI
- STAN PROJEKTOWANY**
- PROJ. PRZEJŚCIE POD RZEKĄ PRZEWIERTEM STEROWANYM L=22m
  - UW1
  - SŁUPKI ZNACZNIKOWE - PALIKI S1-początek; S2-koniec
  - OBSZAR ODZIAŁYWANIA I RELAZACJI URZĄDZENIA WODNEGO

Stanowisko maszyny HDD

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Projektowana linia elektroenergetyczna kablowa SN-15kV 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25mm<sup>2</sup> (12/20kV); L=145m / 178m Proj. R.O. SRS-G 160; L=22m (przewiert sterowany)



- UWAGI:**
- Przejście pod rz. Bystrzenica działka nr 10, obr. nr 0001 Barcino, gmina Kępice wykonać metodą przewiertu sterowanego.
  - Przed wykonaniem przewiertu należy ustalić głębokość ułożenia infrastruktury podziemnej stosując przekopy próbne.
  - Nawierzchnię brzegu po robotach kablowych doprowadzić do stanu pierwotnego.
  - Końce rur starannie uszczelnić.

Opracował:					Data: 30.04.2025
Projektował:	mgr inż. Ł. Jankowski	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0004/PWBE/16		Opracowanie:
Sprawił:	mgr inż. D. Trzasczka	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0187/POOE/08		Projekt budowlany
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Tytuł rysunku: PRZEJSCIE POD RZ. BYSTRZENICĄ (przewiert sterowany) ?+?km					
działki nr: 6/9, 7/12 i 10, obręb nr 0001 Barcino, gm. Kępice[221205_5.0001]					
Nazwa i adres obiektu: Przewodnia dwutorowa linii 110 kV Żydowo-Słupsk Pomorska na odcinku od SE Żydowo Kierkowo do GP2 Słupsk Pomorska gmina Polanów, Miastko, Kępice, Kobylnica, Słupsk powiat koszaliński, bytowski, słupski, m. Słupsk; województwo zachodniopomorskie, pomorskie					
ORLEN Projekt S.A. ul. Zglenickiego 42, 09-411 Płock					
Rysunek nr: E9.2 PROFIL					