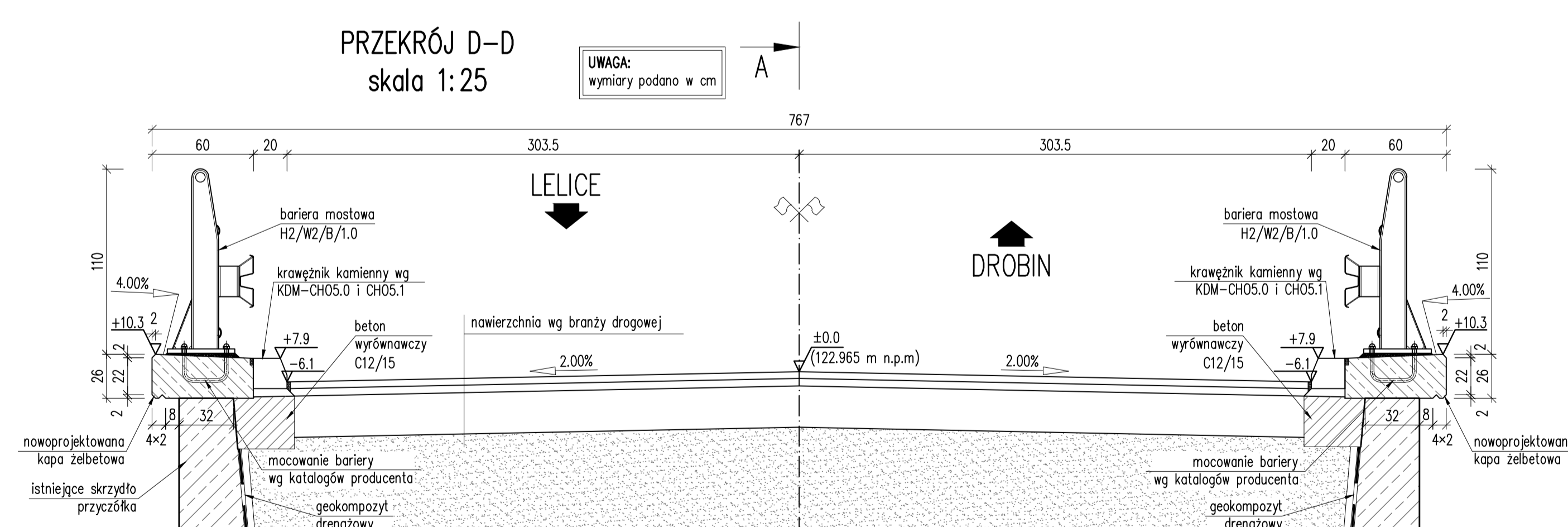
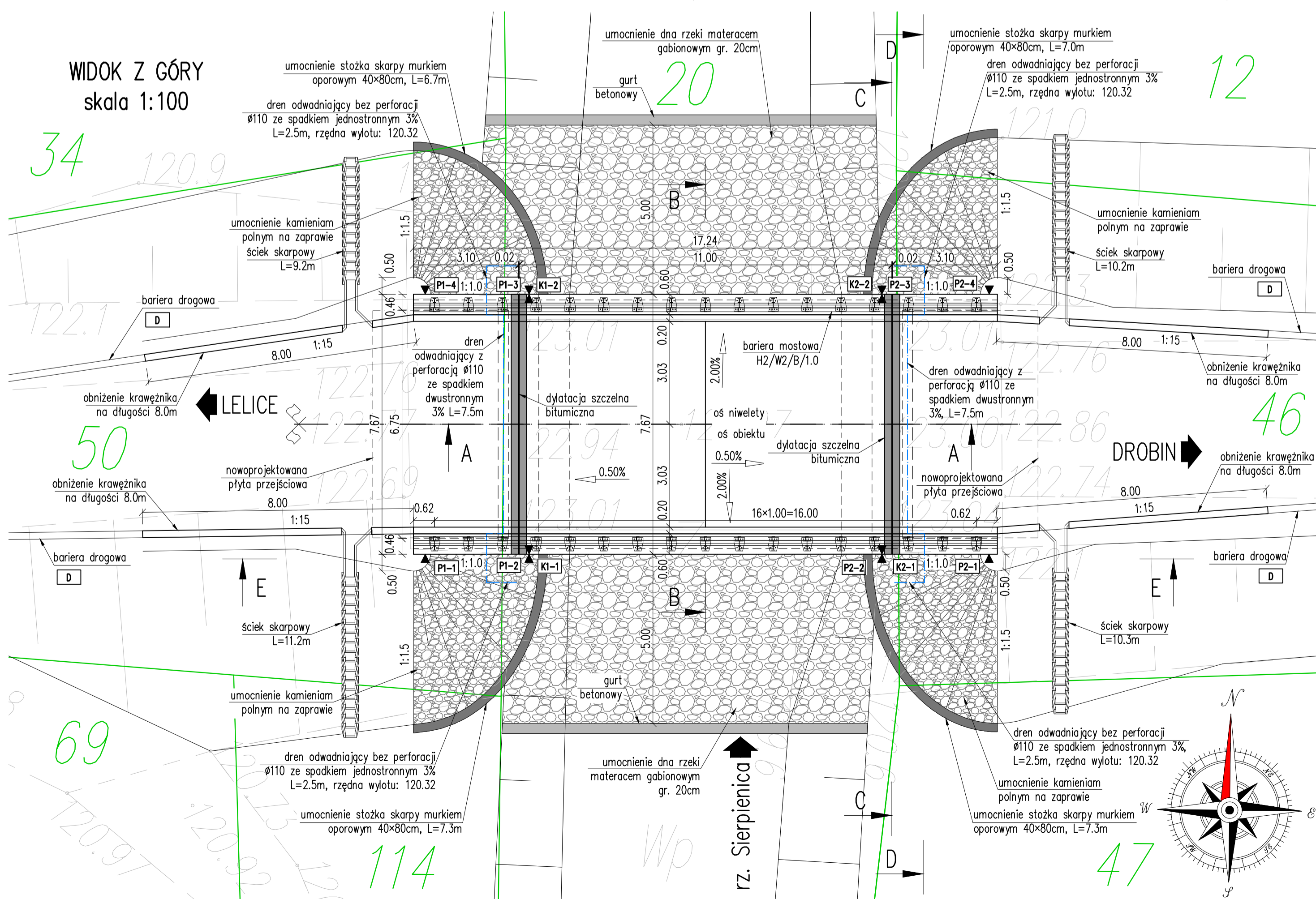


MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE		
CZĘŚĆ KONSTRUKCJI	BETON	STAL ZBRUJENIOWA
KAPY	C35/45 (B45)	fyk=500 MPa; kl. ciągliwości C
NADBUDOWA PŁYTY PRZEŚLA	C30/37 (B35)	fyk=500 MPa; kl. ciągliwości C
PŁYTY PRZEJŚCIOWE	C30/37 (B35)	fyk=500 MPa; kl. ciągliwości C
GURTY BETONOWE	C30/37 (B35)	-
BETON WYRÓWNAWCZY	C12/15 (B15)	-

str. 44



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ODWODNIENIA:	
1. Długość rurki drenazowej:	2x7.50 m
- z perforacją Ø110	4x2.50 m
2. Ilość wylotów prefabrykowanych	4 szt.

- UWAGI OGÓLNE:**
- Rzędne na przekroju podłużnym podano w osi niewyety.
 - Rzędne podano w m. Wymiary podano w m.
 - Układ odniesienia współrzędnych 2000.
 - Układ odniesienia wysokości Kronstadt 86.
 - Wykonawca opracuje technologię wykonywania wykopów odsłaniając istniejące przyczółki wraz z zabezpieczeniem przed napływem wody gruntowej, opadowej i wody z rzeki.
 - Wykonawca opracuje rozwiązanie kolizji z urządzeniami obcymi w przypadku ich stwierdzenia na budowie, a nie ujętych w Dokumentacji Projektowej.
 - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
 - W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niecisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 - Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć preparatem bitumicznym do antykorozyjnej ochrony betonu.
 - Powierzchnie betonowe nie stykające się z gruntem zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST.
 - Należy wykonać jeden stół znak wysokościowy wykonany z trwałego materiału, posadowiony w gruncie rodzimym poniżej poziomu przemarzania, dowiązany do niwelacji państwowej umożliwiający pomiar dla obiektu.
 - Oznaczenia i symbole na rysunku:
 - PI-1 - punkty pomiarowe na podporze: 8 szt.
 - KI-1 - punkt pomiarowy na konstrukcji nośnej: 4 szt.
 - D - infrastruktura techniczna wg branży drogowej

Kompleksowa przebudowa mostów na terenie Powiatu Sierpeckiego: nr JNE 31001102 w ciągu drogi powiatowej nr 3751W Kislelewo - Dziembakowo - Gorzowo oraz JNE 31001107 w ciągu drogi powiatowej nr 6914W Drobin - Lelice, wraz z drogami dojazdowymi	
Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Gorzów, miejscowość Raczewo, gmina Zawadzka, miejscowości Golebie, Gutawa Śródka, Gutawa Stradyno, gmina Sierpc, miejscowości Kislelewo i Dziembakowo	
Powiat Sierpecki	
OBIEKT NR JNE 31001107	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
RYSUNEK OGÓLNY	
mgr inż. Roman Krzyżelewski	
inż. Mariusz Jabłoński	
30.11.2015	
PBW.KI.RO.01	