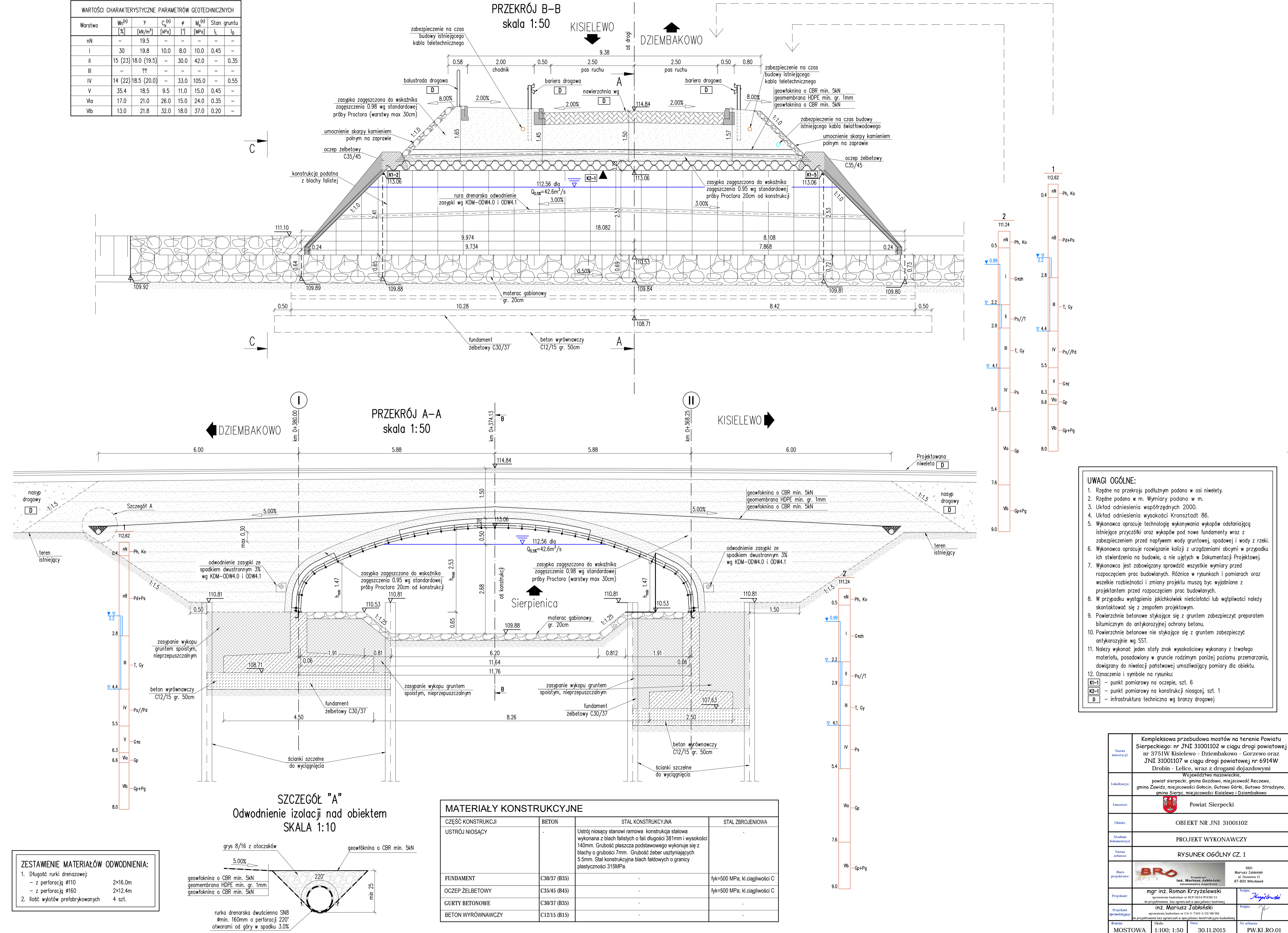


WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Warstwa	Wp[⁰] [%]	γ [kN/m ³]	C ⁽⁰⁾ [kPa]	φ [°]	M ⁽⁰⁾ [MPa]	σ ₁ [MPa]	σ ₂ [MPa]
nH	-	19.5	-	-	-	-	-
I	30	19.8	10.0	8.0	10.0	0.45	-
II	15 (23)	18.0 (19.5)	-	30.0	42.0	-	0.35
III	-	??	-	-	-	-	-
IV	14 (22)	18.5 (20.0)	-	33.0	105.0	-	0.55
V	35.4	18.5	9.5	11.0	15.0	0.45	-
Via	17.0	21.0	26.0	15.0	24.0	0.35	-
Vb	13.0	21.8	32.0	18.0	37.0	0.20	-



Wskazanie do tyczenia obiektu mostowego

UWAGI OGÓLNE:

- Różne na przekroju podłożym podano w osi niewydo.
- Różne podano w m. Wymiary podano w m.
- Układ odniesienia współrzędnych 2000.
- Układ odniesienia wysokości Kronstadt 86.
- Wykonawca stosuje technologię wykonywania wykopów odstających istniejące przydziki oraz wykopie pod nowe fundamenty wraz z zabezpieczeniem przed napływem wody gruntowej, opadowej i wód z cieków.
- Wykonawca stosuje rozwiązanie kolij z urządzeniami obrotowymi 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 wydośnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- W przypadku wystąpienia jaskółkowek niedostępczość lub wątpliwość 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 słaty znak wysokościowy wykonany z trwałego materiału, posiadowany w gruncie rodzimym poniżej poziomu przemarzania, dowiązany do niwelacji państwowej umożliwiający pomiar do obiektu.
- Omówienia i symbole na rysunku.
- KS-1 - punkt pomiarowy na oczepie, szt. 6
- KS-2 - punkt pomiarowy na konstrukcji nieopie, szt. 1
- B - infrastruktura techniczna wg brzozy drogowej

Uwagi i uwagi:

Opis techniczny	Kompleksowa przebudowa mostów na terenie Powiatu Sierpeckiego nr JNI 31001102 w ciągu drogi powiatowej nr 3751W Kislewko - Dziembakowo - Gorzowo oraz JNI 31001107 w ciągu drogi powiatowej nr 6914W Drobin - Łąki, wraz z drogami dojazdowymi
Wyszukiwanie	Województwo mazowieckie powiat sierpecki, gmina Białobłota, miejscowość Rzeczka, gmina Zawadz, miejscowości Bielona, Gorzów Górny, Gorzów Strzeliński, gmina Sierpc, miejscowości Kislewko i Dziembakowo
Inwestor	Powiat Sierpecki
Obiekt	OBIEKT NR JNI 31001102
Stadium wykonania	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa arkusza	RYSunek OGóLny CZ. 1.
Strona projektowa	BRD mgr inż. Roman Krzyżewski ul. Sierpecka 11 67-800 Międzybóże
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI

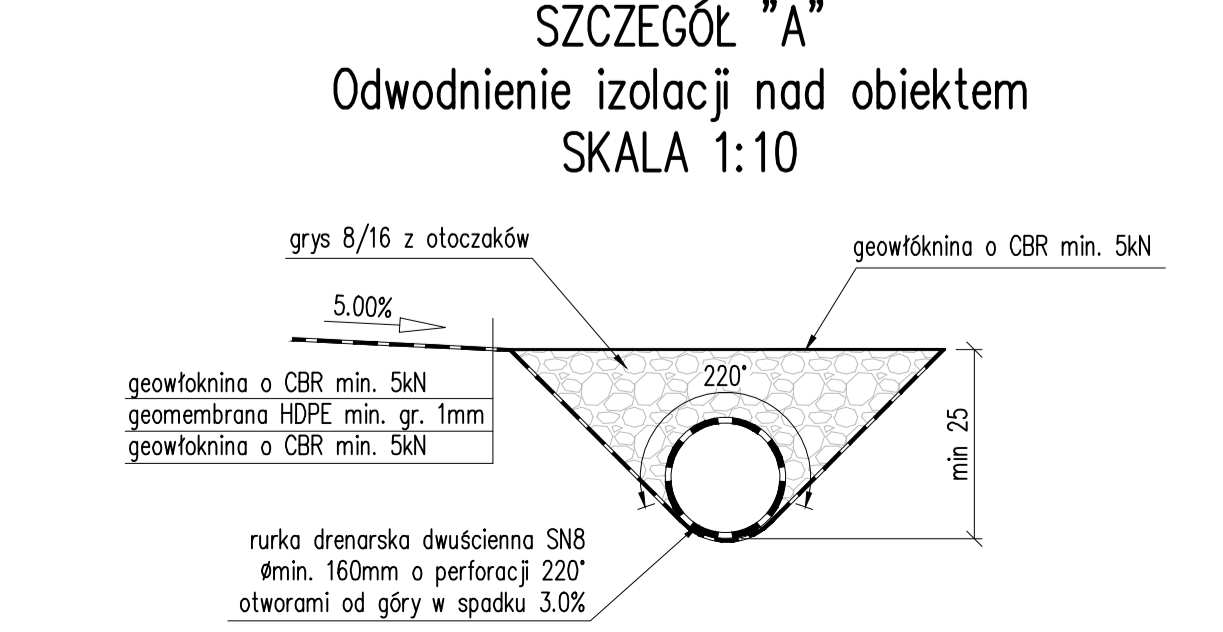
Wskazanie do tyczenia obiektu mostowego

oznaczenie punktu	współrzędne		uwagi
	X(E)	Y(N)	
A	E= 7416011.3206	N= 5855487.5354	(oś obiektu)
B	E= 7416004.2110	N= 5855494.5307	
C	E= 7415998.4315	N= 5855500.2173	
l ₁	E= 7416007.4172	N= 5855483.1277	(oś obiektu podpory nr I)
l ₂	E= 7415994.0876	N= 5855496.2430	
ll ₁	E= 7416015.6644	N= 5855491.5096	(oś obiektu podpory nr II)
ll ₂	E= 7416002.3347	N= 5855504.6249	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

RODZAJ KONSTRUKCJI	PODAINA Z BLACHY FAUSTEJ
KLASA OBŁĄCZEŃ	LMI wg PN-EN-1991-2 ze wsp. dost. α _{wp} =1.0; α _p =1.0
ROZPIĘTOŚĆ PODPOR	11,78m
DLUGOŚĆ CIEKAWIA	18,08m
KĄT SREZYZOWNIA	100,00 [grad]
ŚWIATŁO PIONOWE	11,55m
ŚWIATŁO PIONOWE	2,53m

- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ODWODNIENIA:**
- Długość rurki drenazowej - z perforacją ø110 2x16,0m - z perforacją ø160 2x12,4m
 - Dość wylotów prefabrykowanych 4 szt.



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

CZĘŚĆ KONSTRUKCJI	STAL KONSTRUKCYJNA		STAL ZBRĄDNIOWA
	BETON	STAL KONSTRUKCYJNA	
USTRUJO NIOSĄCY	C30/37 (B35)	Stal nierdzewna nierostowa konstrukcja stalowa wykonana z blach falistych o falu ciągłym 303 mm wysokości 140mm. Grubość płaszcza podstawowego wykonuje się z blachy o grubości 7mm. Grubość żeber usztywniających 5,5mm. Stal konstrukcyjna blach falistych o granicy plastyczności 315N/0 ² .	A4-20
FUNDAMENT	C30/37 (B35)		A4-20
OCZEP ZEBETOWY	C35/45 (B45)		A4-20
KURTY BETONOWE	C30/37 (B35)		A4-20
BETON WYRÓWNAWCZY	C12/15 (B13)		A4-20

Opis techniczny	Kompleksowa przebudowa mostów na terenie Powiatu Sierpeckiego nr JNI 31001102 w ciągu drogi powiatowej nr 3751W Kislewko - Dziembakowo - Gorzowo oraz JNI 31001107 w ciągu drogi powiatowej nr 6914W Drobin - Łąki, wraz z drogami dojazdowymi
Wyszukiwanie	Województwo mazowieckie powiat sierpecki, gmina Białobłota, miejscowość Rzeczka, gmina Zawadz, miejscowości Bielona, Gorzów Górny, Gorzów Strzeliński, gmina Sierpc, miejscowości Kislewko i Dziembakowo
Inwestor	Powiat Sierpecki
Obiekt	OBIEKT NR JNI 31001102
Stadium wykonania	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa arkusza	RYSunek OGóLny CZ. 1.
Strona projektowa	BRD mgr inż. Roman Krzyżewski ul. Sierpecka 11 67-800 Międzybóże
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI
Projektant	1102. MARIUSZ JABOŃSKI