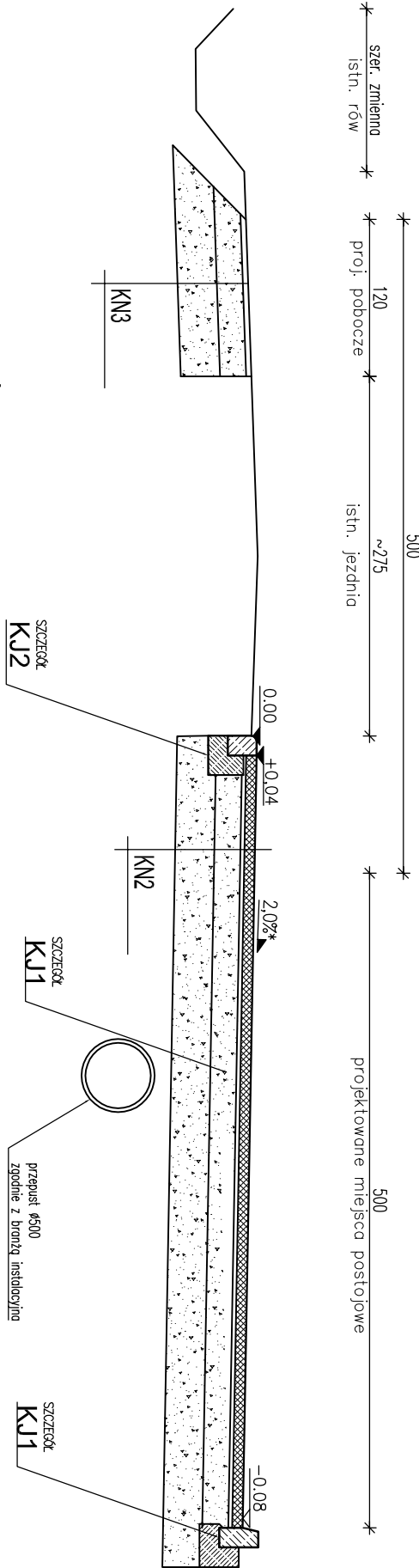


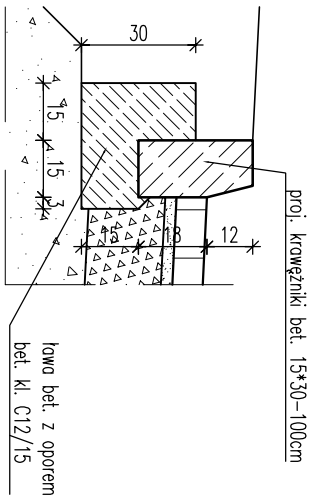
PRZĘKRÓJ TYPOWY II-II

Skala 1:50



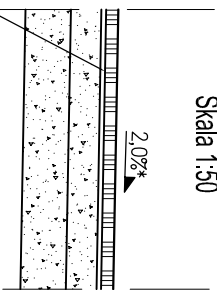
SZCZEGÓŁ - KJ1

Skala 1:20



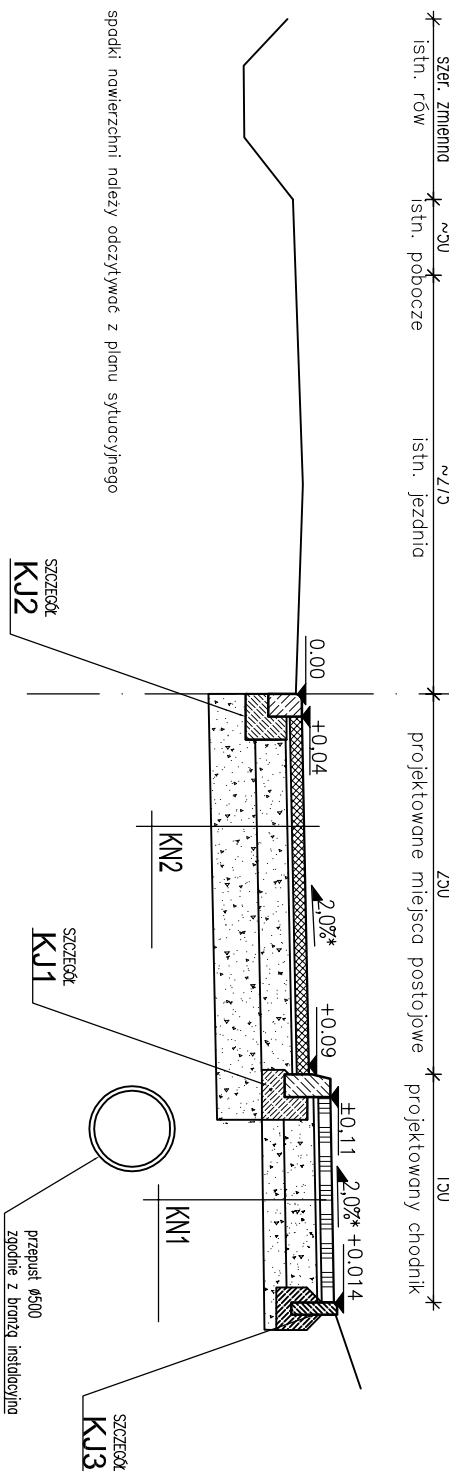
PRZĘKRÓJ TYPOWY  
PLAC

Skala 1:50



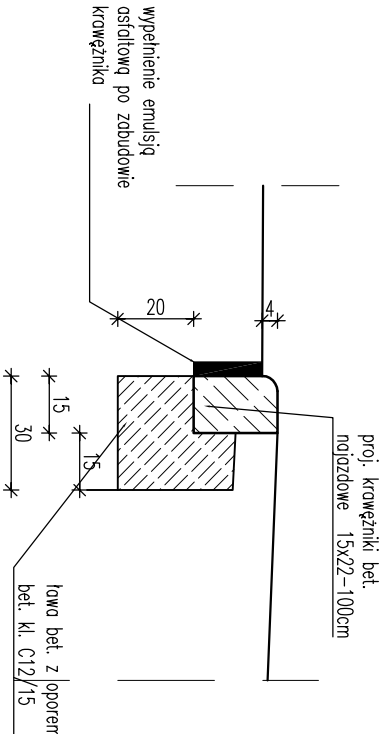
PRZĘKRÓJ TYPOWY I-I

Skala 1:50



SZCZEGÓŁ - KJ2

Skala 1:20



KN4	KONSTRUKCJA PLACU
8cm warstwa scieralno – kostka betonowa (BEZFAZOWA)	
3cm podsypka cem–piasek 1:4	
20cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5	
40cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 lub stóp gruntu społem hydraulicznym Rm>2.5MPa	

KN1	KONSTRUKCJA CHODNIKA
8cm warstwa scieralno – kostka betonowa (szaro)	
3cm podsypka cem–piasek 1:4	
20cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 z kruszywem 0/31.5	
15cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem naturalnego 0/63	

KN3	KONSTRUKCJA POBOCZA
4cm warstwa scieralno AC11S	
4cm warstwa podbudowy AC16W	
20cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 z kruszywem 0/31.5 stóp mechanicznie	
30cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 CBR>35%	

\* spodki powierzchni należy odczytywać z planu sytuacyjnego

\* spodki powierzchni należy odczytywać z planu sytuacyjnego

KN2 konstrukcja nawierzchni stanowisk postojowych

10cm płyty ozurowe bet. gr. 10cm, z wypełnieniem gęstym

3cm podsypka grysowa 2/6

20cm podbudowa zesiodnacza: mieszanka niezwiązana MN C90/3

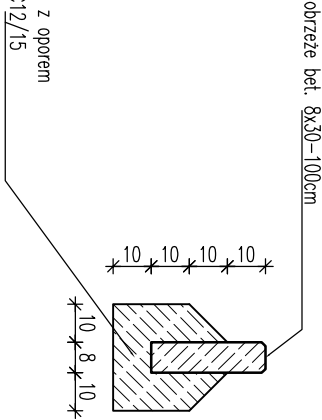
z kruszywem łamane 4/31.5, CBR>60%, E2>100MPa

30cm podbudowa pomocnicza: mieszanka niezwiązana MN C90/3

z kruszywem łamane 20/63, CBR>35%, k>8m/dobę, E2>60MPa

SZCZEGÓŁ - KJ3

Skala 1:20



PRZĘKRÓJ P2 – Nawierzchnia betonowa	
POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE	
BETON C35/45 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 8 mm O ODCZAKACH 15x15 cm	
HYDROTECHNICZNY W8, WROZODOPORNY F150, gr. 15 cm	
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIĘLIGNACJI BETONU	
WARSTWA PIASKU Z CEMENTEM, gr. 10 cm	
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0–31.5 mm	
STABILIZOWANA MECHANICZNIE	
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. min. 20 cm – FRAKCJE 31.5–63.0 mm	
STABILIZOWANA MECHANICZNIE	
GRUNT NOŚNY	

WIEWIÓRA & GOLCZYK

ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 34-300 Żywiec ul. Kościuski 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewiorgolczyk.pl e-mail: biuro@wiewiorgolczyk.pl Sąd Rejonowy w Białymostku, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017

STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT : BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO O FUNKCJI GASTRONOMICZNEJ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNA NA DZ. NR 7287/I, 7201 (ul. Kamienna), 7303/I (ul. Szkolna) OBRĘB: 2417/10\_2.0004 RADZIECHOWY, JEDN.  
EWD.: 2417/10\_2 RADZIECHOWY-WIEPRZ

INWESTOR : GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY

RYSUNEK : PRZĘKROJE TYPOWE

AutoCad LT 2011  
39148226068

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT: mgr inż. JACEK GAWRON

NR PROJEKTU : 2113

Uprawnienia budowlane w specjalności drogowejdo projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. WOJCIECH STANEK

MAP/0035PWOD/13

Uprawnienia budowlane w specjalności drogowejdo projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

NR RYSUNKU : D2

DATA : 03.2022

SKALA : 1:50 1:20

© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECIWOYWANA W SYSTEMACH ODCZYTYWANIA ANI PRZECIWOYWANA W SPOSOB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI Kserograficznej, MAGRYNI, CZY W JAKIEKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WZGLĘDNIEJ SZCZEGÓLNEGO UZYSKANIA PIŚMЕННОJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.

Dz. Urz. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.