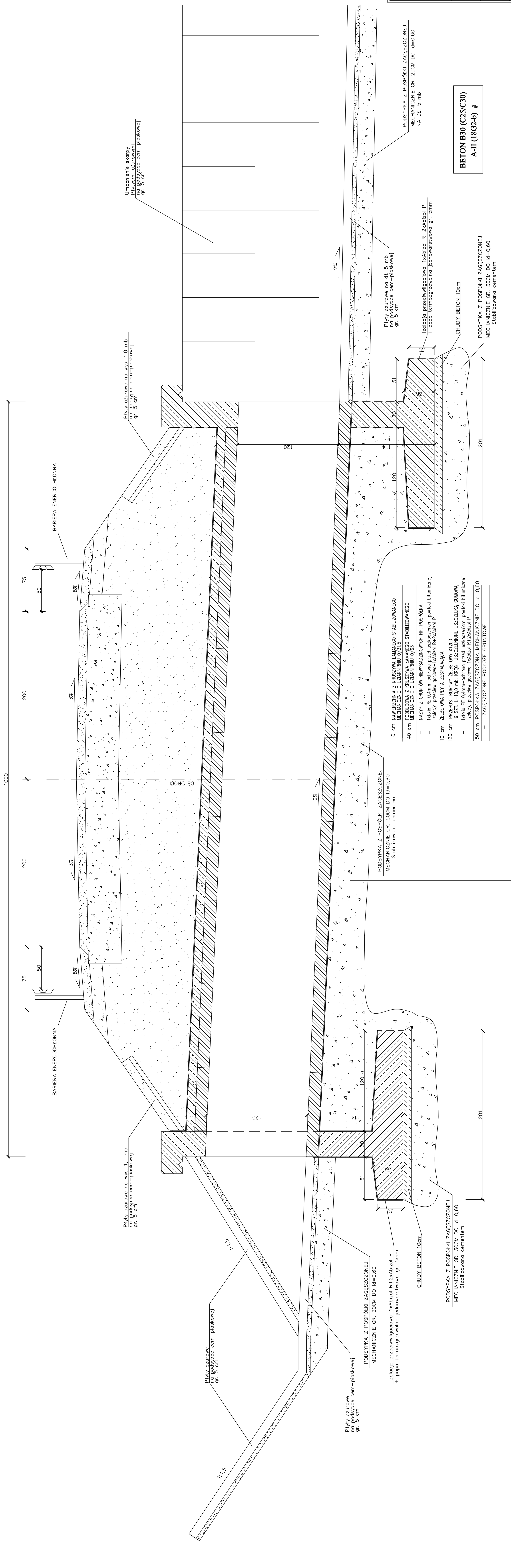


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

skala 1:20



10 cm	WARMERZONA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/3/15
40 cm	POBUDOWA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/63
-	MASYF Z GRUNTÓW NEWSADZONOWYCH NP, POSPÓLKA Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
10 cm	ZELBETONOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA
120 cm	PRZEFILIST RIBOWY ŻELBETOWY #200 9 SZT. L=10,0 mb, KREGI USZCZELNIŁONE USZCZELKĄ GUMOWĄ
-	Masyf PE 0,4mm-ochrona przed uszkodzeniami powłoki bitumicznej Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
50 cm	POSPÓLKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE DO lg=0,60
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

10 cm	WARMERZONA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/3/15
40 cm	POBUDOWA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/63
-	MASYF Z GRUNTÓW NEWSADZONOWYCH NP, POSPÓLKA Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
10 cm	ZELBETONOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA
120 cm	PRZEFILIST RIBOWY ŻELBETOWY #200 9 SZT. L=10,0 mb, KREGI USZCZELNIŁONE USZCZELKĄ GUMOWĄ
-	Masyf PE 0,4mm-ochrona przed uszkodzeniami powłoki bitumicznej Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
50 cm	POSPÓLKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE DO lg=0,60
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

10 cm	WARMERZONA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/3/15
40 cm	POBUDOWA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/63
-	MASYF Z GRUNTÓW NEWSADZONOWYCH NP, POSPÓLKA Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
10 cm	ZELBETONOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA
120 cm	PRZEFILIST RIBOWY ŻELBETOWY #200 9 SZT. L=10,0 mb, KREGI USZCZELNIŁONE USZCZELKĄ GUMOWĄ
-	Masyf PE 0,4mm-ochrona przed uszkodzeniami powłoki bitumicznej Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
50 cm	POSPÓLKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE DO lg=0,60
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

10 cm	WARMERZONA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/3/15
40 cm	POBUDOWA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/63
-	MASYF Z GRUNTÓW NEWSADZONOWYCH NP, POSPÓLKA Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
10 cm	ZELBETONOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA
120 cm	PRZEFILIST RIBOWY ŻELBETOWY #200 9 SZT. L=10,0 mb, KREGI USZCZELNIŁONE USZCZELKĄ GUMOWĄ
-	Masyf PE 0,4mm-ochrona przed uszkodzeniami powłoki bitumicznej Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
50 cm	POSPÓLKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE DO lg=0,60
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

10 cm	WARMERZONA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/3/15
40 cm	POBUDOWA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/63
-	MASYF Z GRUNTÓW NEWSADZONOWYCH NP, POSPÓLKA Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
10 cm	ZELBETONOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA
120 cm	PRZEFILIST RIBOWY ŻELBETOWY #200 9 SZT. L=10,0 mb, KREGI USZCZELNIŁONE USZCZELKĄ GUMOWĄ
-	Masyf PE 0,4mm-ochrona przed uszkodzeniami powłoki bitumicznej Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
50 cm	POSPÓLKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE DO lg=0,60
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

10 cm	WARMERZONA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/3/15
40 cm	POBUDOWA Z KRYSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE O UZARNIURIU 0/63
-	MASYF Z GRUNTÓW NEWSADZONOWYCH NP, POSPÓLKA Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
10 cm	ZELBETONOWA PŁYTA ZESPALAJĄCA
120 cm	PRZEFILIST RIBOWY ŻELBETOWY #200 9 SZT. L=10,0 mb, KREGI USZCZELNIŁONE USZCZELKĄ GUMOWĄ
-	Masyf PE 0,4mm-ochrona przed uszkodzeniami powłoki bitumicznej Izolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P
50 cm	POSPÓLKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE DO lg=0,60
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
 ul. Galkowa 35
 45-220 Bojszowy

adres inwestycji: Bojszowy - Jedlina, ul. Szybowska

faza projektu: UPRZYSTOSOWANIE DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

temat projektu: Remont odśnieżania drogi gminnej, przebudowa ulicy Szybowskiej w Bojszowach, uszczelnienie w wyniku powodzi w roku 2010 - stawki wywazy w km. 1+708,08 - 1+721,08

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY

opracował: inż. Krzysztof Strzyżek

opracował: nr ur. 81.01.1983/PW/087

data: VI.2012r.

skala: 1:20

nr rysunku: 2