

[illegible]

Warstwa ścierna z BA AC11S, asfalt 50/70	- grub. 5cm
Warstwa wiążąca z BA AC16W, asfalt 35/50	- grub. 7cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 - układana w dwóch warstwach 10cm+15cm	- grub. 25cm
Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4	- grub. 15cm

Mieszanka piaskowo-cementowa C1,5/2	- grub. 15cm
-------------------------------------	--------------

Warstwa ścierna z BA AC11S, asfalt 50/70	- grub. 5cm
Warstwa wiążąca z BA AC16W, asfalt 35/50	- grub. 7cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 - układana w dwóch warstwach 10cm+15cm	- grub. 25cm
Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4	- grub. 15cm

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and tolerances:

- Top View:** Shows a rectangular part with a width dimension of 10 ± 0.1 . A surface texture symbol is indicated on the top surface.
- Front View:** Shows a stepped profile. The total height is 13 ± 0.1 , divided into two sections of 5 ± 0.1 each. A central hole has a diameter of $\varnothing 30$.
- Side View:** Shows a sloped surface with a tolerance of 2.0° .

Warstwa ziemi urodzajnej (humus) obsianej mieszanką traw o gr. 15 cm

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and a section line. The drawing shows a cross-section of a part with a central vertical hole. The dimensions are as follows:

- Overall width: 15
- Overall height: 35
- Top flange width: 15
- Top flange thickness: 14
- Central hole diameter: 30
- Bottom flange width: 15
- Bottom flange thickness: 5
- Section line: Indicated by a green wavy line on the right side.

Warstwa ścierna z BA AC11S, asfalt 50/70	- grub. 5cm
Warstwa wiążąca z BA AC16W, asfalt 35/50	- grub. 7cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 - układana w dwóch warstwach 10cm+15cm	- grub. 25cm
Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4	- grub. 15cm

[illegible]

Nawierzchnia ciągu pieszo- z betonowej kostki brukowej typ "HOLLAND" kolor szary	- grub. 8cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	- grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, G85	- grub. 10cm

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej kolor czerwony typ "HOLLAND"	- grub. 8cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	- grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75	- grub. 20cm
Mieszanka piaskowo-cementowa C1,5/2	- grub. 15cm

- droga jednojezdniowa dwukierunkowa,
- nawierzchnia jezdni drogi gminnej z betonu asfaltowego AC11S,
- klasa drogi gminnej - "D" (dojazdowa),
- szerokość jezdni drogi gminnej - 6,00m, (2x3,0m)
- szerokość chodników - 1,5m (lewostronny)
- - 2,0m (prawostronny);
- szerokość terenów zielonych - min.0,50m;
- kategoria ruchu KR 2,
- obciążenie 100kN/oś,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	"BUDOWA DRogi GMINNEJ NR 102708F (UL BOCZNEJ) W RZEPINIE"			
RYСУNEK:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		UL. BOCZNA , 69-110 RZEPIN 387, 603/2, 608, 622/8, 610		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej	04.2022	D4
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ DROGOWĄ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS/0065/PWOD/08 w specj. drogowej	04.2022	
DATA: KWIECIEŃ 2022				