

1	w-wa ściernalna z AC 11S gr. 5 cm
2	kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>
3	w-wa wyrównawcza z AC 11 W, Śr. gr. 3 cm
4	istniejąca konstrukcja jezdni
5	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W, gr. 5 cm
6	kationowa emulsja średniorozpadowa w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup>
7	podbudowa zasadnicza z kruszywa tam. C90/3 stabil. mech. gr. 20 cm
8	kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
9	pobocze z kruszywa tamanego 0/31,5, gr. 15 cm
10	betonowa kostka brukowa bezfazowa, gr. 8 cm - szara
11	podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 5 cm
12	kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm
13	betonowa kostka brukowa bezfazowa, gr. 8 cm - czerwona
14	podbudowa zasadnicza C 90/3 z kruszywa tam. stabil. mech. gr. 15 cm
15	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
16	krawężnik 15x30x100 cm - wystający +12cm
17	krawężnik najazdowy 15x22x100 cm - wystający +4 cm
18	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
19	ściek z bet. kostki brukowej gr. 8 cm o wym. 10x20 cm - kolor szary
20	opornik betonowy 12x25x100 cm
21	przepust z rur PEHD SN8, Ø300 mm
22	podsyпка z piasku średnioziarnistego gr. 10cm
23	humusowanie wraz z obsianiem trawą

Technical drawing of a drainage structure cross-section. The structure is a rectangular channel with a sloped bottom. The top width is 8 units, and the bottom width is 3 units. The height of the side walls is 30 units. The bottom slope is 2%. The channel is filled with a material labeled "0,045 m³/mb". The drawing includes various dimension lines and a scale bar.

[illegible][illegible]

### Szczegóły E

15 5 8

2%

10 5 10

0,045 m<sup>2</sup>/mb

0,040 m<sup>2</sup>/mb

12 8 1,5

20

2%

3 5

<p><b>Jednostka projektowa:</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR MOSIEK</b></p> </div>		<p><b>Pracownia Projektowa Piotr Mosiek</b>  Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34  63-460 Nowe Skalmierzyce  mosiek.piotr@gmail.com</p>	
<p><b>Zamawiający:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p><b>Gmina i Miasto Raszków</b>  pl. Rynek 32  63-440 Raszków</p>	
<p><b>Stadium:</b></p>			
<p><b>Projekt budowlany</b></p>			
<p><b>Nazwa zadania:</b></p>			
<p><b>Przebudowa drogi gminnej nr 782625P i 782629P oraz budowa kanalizacji deszczowej, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów</b></p>			
<p><b>Branka:</b></p>			
<p><b>Drogiowa</b></p>			
<p><b>Nazwa opracowania:</b></p>			
<p><b>Szczegóły konstrukcyjne</b></p>			
			<p><b>Skala: 1:10</b></p>
<p><b>Zespół projektowy:</b></p>			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Paweł Woźniak	w spec. konstrukcyjno - budowlanej bez ogr. 731/186/P/2002	
Asystent:	mgr inż. Piotr Mosiek		
Data:	Umowa:		Nr rys:
maj 2020r.	nr 272.6.2020.2 z dnia 17.03.2020r.		<b>5.0</b>