

The drawing illustrates a road cross-section with multiple projects and material specifications. The top section lists projects and their widths: PROJ. OBRZĄB ZIELENI PRZYLIČNICZNEJ (0m), PROJ. CHODNIK (2.0m), PROJ. OBRZĄB ZIELENI PRZYLIČNICZNEJ (4.9m), PROJ. JEZDNIJA DR. GMINNEJ NR 10788BD (UL. ŚLĄSKA) (5.5m), PROJ. LEWY PAS RUCHU (2.75m), PROJ. PRAWY PAS RUCHU (2.75m), PROJ. ZATOKA POSTOJOWA (5.0m), and PROJ. OBRZĄB ZIELENI PRZYLIČNICZNEJ (SZEROKOŚĆ ZMIENNA).

The bottom section shows the road profile with elevations and slopes. Key elevations include 119.14, 119.15, 119.14, 119.10, 119.08, 118.90, 118.78, 118.84, 118.78, 118.81, 118.67, 118.90, and 118.99. Slopes are indicated as 2.0% and 1.0%.

PROJ. LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI GMINNEJ NR 10788BD (UL. ŚLĄSKA)

GR. [cm]	MATERIAL:
30	Obrzeże chodnikowe, betonowe 8x30 cm
15	Lawa bet. z oporem obustronnym, bet. C12/15 wykonywana metodą szalunku śligowego
45	

SZCZEGÓŁ A

Elevation: 119.15, 119.14, 119.10, 119.08. Slope: 2.0%.

SZCZEGÓŁ B

Elevation: 119.10, 119.08. Slope: 1.0%.

PROJ. OS. DR. GMINNEJ DG 10788BD (UL. ŚLĄSKA)

GR. [cm]	MATERIAL:
---	Obsiew mieszaniny traw w ilości min. 150kg/ha
15	Warstwa humusu z domieszką piasku średniego w proporcji 1:5, gr. 15 cm
15	

SZCZEGÓŁ C

Elevation: 118.90, 118.78. Slope: 2.0%.

SZCZEGÓŁ D

Elevation: 118.78, 118.81. Slope: 2.0%.

SZCZEGÓŁ E

Elevation: 118.67, 118.90, 118.99. Slope: 1.0%.

PROJ. LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI GMINNEJ NR 10788BD (UL. ŚLĄSKA)

GR. [cm]	MATERIAL:
30	Krawężnik betonowy, drogowy 15x22 cm
30	Lawa betonowa z oporem, beton C12/15 wykonywana metodą szalunku śligowego
20	
50	

szarung traw w ilości min. 150kg/ha

GR. [cm]	MATERIAL:
---	Obsiew mieszaniny traw w ilości min. 150kg/ha
15	Warstwa humusu z domieszką piasku średniego 1:5, gr. 15 cm
15	

GR. [cm] MATERIAL:

8	Warstwa ścierna z kostki betonowej (typ: Holand, kolor szary)
30	Podspółka cementowo-piaskowa 1:4
15	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej st. mechanicznie (kruszywo łamane 0/31.5; C90/3)
10	Warstwa ulepszonego podłoża z gr. niewysadzonych* stabilizowanych mechanicznie na gruncie rodzimym
30	

GR. [cm] MATERIAL:

4	Warstwa ścierna z AC11S
8	Warstwa wiążąca z AC16W
20	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej st. mechanicznie (kruszywo łamane 0/31.5; C90/3)
12	Podbudowa pomocnicza - warstwa gr. niespełniającego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{st} <6MPa
15	Warstwa ulepszonego podłoża z gr. niewysadzonych* stabilizowanych mechanicznie na gruncie rodzimym
59	

GR. [cm] MATERIAL:

22	Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22 cm
20	Lawa betonowa z oporem, beton C12/15 wykonywana metodą szalunku śligowego
42	

GR. [cm] MATERIAL:

8	Warstwa ścierna z kostki betonowej (typ: Behton, kolor szary)
---	---

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The part is shown in a cross-sectional view. Dimensions include: overall width 45, overall height 28, and various internal features and offsets. The drawing is labeled with '1' and '2' to indicate different sections or materials. The part is shown in a cross-sectional view with a hatched area labeled '2' and a white area labeled '1'. Dimensions are given in millimeters (mm).

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The part is shown in a cross-sectional view. Dimensions include: overall width 35, overall height 35, a central vertical feature with a width of 12 and a height of 20, and a base with a width of 15 and a height of 5. The part is labeled with '3' and '4'.

[illegible]

1. Parametry gruntu niedozwolonego do wykonania warstwy ulepszonego podłoża:
 - max. zawartość cząstek przechodzących przez sito 0,063 mm w warstwie - 6%
 - wskaźnik CBR - min. 20 %
2. Ławy betonowe z oporem pod proj. elementy gaterii liniowej wykonywać w technologii szalunku ślizgowego w jednym ciągu technologicznym. Podstawę ław o gr. powyżej 15 cm należy wykonywać w dwóch warstwach odpowiednio zgęszczając każdą z nich.
Niedopuszczalny jest rozdzielaj ciągów technologicznych wykonania podstawy i oporu ławy betonowej.

— — — — — ukształtowanie istn. terenu / istn. elementów pasa drogowego

1. Obrzeże betonowe, chodnikowe 8x30 cm
2. Ława betonowa z oporem, beton C12/15; $F=0.065 \text{ m}^2$
3. Krawężnik betonowy, drogowy 15x30 cm
4. Ława betonowa z oporem, beton C12/15; $F=0.0913 \text{ m}^2$
5. Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22 cm
6. Ława betonowa z oporem, beton C12/15; $F=0.0852 \text{ m}^2$

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			saw-tech studio	
NR PROJEKTU 126/M/20			STUDIO PROJEKTÓW INŻYNIERŹADROWEJ UL. OLIWKOWA 8, 59-900 ZGORZELEC e-mail: sawtech.studio@gmail.com tel. 6604466035	
STADIUM/ REWIZJA	PT/A			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			PRZEBUDOWA UL. ŚLĄSKIEJ OD UL. SIKORSKIEGO DO UL. ŁOWICKIEJ	
TYTUŁ RYSUNKU			PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE / SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA (OBIEKTU) NR UPRAWNIEN / BRANŻA DATA SPORZĄDZENIA			mgr inż. WOJCIECH SAWICKI DOŚ/0123/PWBD/17 / INŻYNIERIA. DROGOWA CZERWIEC 2023 r.	PODPIS PROJEKTANTA SKALA RYSUNKU 1:50/2
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO NR UPRAWNIEN / BRANŻA DATA SPORZĄDZENIA			mgr inż. WOJCIECH SAWICKI DOŚ/0123/PWBD/17 / INŻYNIERIA. DROGOWA CZERWIEC 2023 r.	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO NR RYSUNKU BD.0