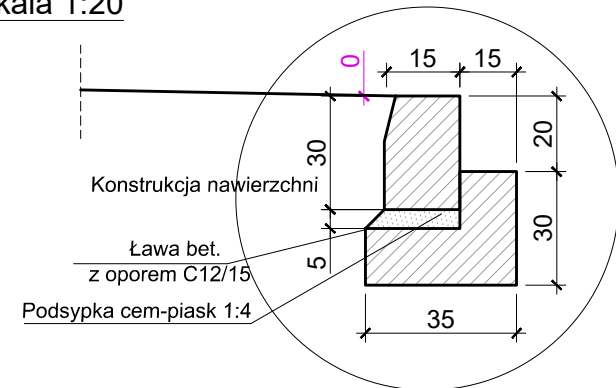


[illegible]

Szczegół "A" krawężnik bet. 15x30x100 na ławie z oporem
skala 1:20



Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure. The drawing includes dimensions and labels for different layers and components:

- Dimensions:**
 - Top horizontal segments: 20 and 15
 - Right vertical segments: 20 and 30
 - Bottom horizontal segment: 40
 - Left vertical segments: 30 and 5
 - Internal horizontal segment: 10
- Labels:**
 - Konstrukcja nawierzchni (Surface structure)
 - Ława bet. z oporem C12/15 (Concrete beam with support C12/15)
 - Podsypka cem-piasek 1:4 (Cement-sand bedding 1:4)
- Other features:**
 - A dashed line on the left indicates a continuation or boundary.
 - A pink dimension line with the value '0' is shown at the top left.
 - The structure is divided into hatched areas representing different materials.

Diagram illustrating the cross-section of a concrete slab (Ława bet.) on a base (Podsyпка cem-piask 1:4). The slab is shown with a top layer of concrete (Konstrukcja nawierzchni) and a bottom layer of concrete (Ława bet. z oporem C12/15). The dimensions are as follows:

- Top layer thickness: 12
- Top layer width: 20
- Top layer height: 15
- Bottom layer height: 20
- Bottom layer width: 40
- Bottom layer height: 30
- Bottom layer width: 5
- Bottom layer height: 30

Proj. chodnik Poszeżenie jezdni Istniejąca jezdnia Istniejący chodnik

248 min 50 450

szczęgół "D" 2.0% 50 szczegóły "C" 2.0%

KONSTRUKCJA nr 2	warstwa ściernala z kostki brukowej betonowej gr. 8.0 cm
	podsyпка grysowa 4-8 mm gr. 3.0 cm
	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C 90/3 0/31,5 mm gr. 15 cm
	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 1.5/2 gr.15 cm
$\Sigma=41$ cm	

KONSTRUKCJA nr 4	warstwa ściernala z AC 11 S gr 4cm
	warstwa ściernala z AC 16 W gr. 5cm
	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C 90/3 0/31,5 mm gr. 23 cm
	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 1.5/2 gr.23 cm

$\Sigma=55$ cm

[illegible]

Technical drawing of a concrete bench (ławka) showing dimensions and material specifications:

- Overall width: 200
- Overall height: 80 - przy chodnikach (at sidewalks)
- Seat height: 60 ± 120
- Concrete grade: ława bet. C12/15
- Base dimensions: 10, 10 (on each side)
- Base height: 70

A square with side length 40 is shown. Inside the square, there are 16 points arranged in a 4x4 grid. The points are represented by small circles. The square is outlined in orange. The side length 40 is indicated by dimension lines on the top and right sides.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Lawa bet. C12/15) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 60 cm wide and 15 cm thick. It has a central opening with a diameter of 14 cm. The reinforcement consists of 9 bars at the top and 9 bars at the bottom, with a spacing of 14 cm. The drawing also shows a cross-section of the slab with a width of 14 cm and a height of 15 cm.

Proj. zjazd

Istniejąca jezdnia

szczegół "J"

2.0%

szczegół "I"

2.0%

warstwa szcieralna z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr. 8.0 cm

podsypka grysowa 4-8 mm gr. 5.0 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa

warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym

PROJEKT BUDOWLANY			
Investycja	Budowa boiska przyszkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Włodzimierzowie w ramach zadania Sportowa Polska - Program Rozwoju Lokalnej infrastruktury Sportowej		
Lokalizacja	Dziąka nr ewid. 319/12, 712/1, 714/5 obręb 0022 Włodzimierzów gm. Sulejów		
Temat rys.	Konstrukcja nawierzchni		Skala 1:50 Nr rys. D-2
Investor		Gmina Sulejów ul. Konecka 42 97-330 SSulejów	
Jednostka projektowa	PRB Consulting Jarosław Bąchorek	ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel.: 412480004, fax 412421803 biuro@prb-consulting.pl	
Branża drogowa - wrzesień 2023			
Projektował:	mgr inż. Przemysław Loranty	SWK/0047/POOD/11	
	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/POOD/11	