

SKALA 1:20

CHODNIK 200

TZ. 50

RÓW

2,0%

PŁYTA ŚCIEKOWA

2,0%

50

ISTN. JEZDNIA

PROJ. KRAWĘŻNIK

PŁYTA ŚCIEKOWA

PODSYPKA CEM-PIAS 1:4

PROJ. KRAWĘŻNIK

PŁYTA ŚCIEKOWA

15

10 15

60

10 9 2

PODSYPKA CEM-PIAS 1:4

Technical drawing of a concrete curb and gutter assembly. The drawing shows a side view of a curb with a sloped top surface and a cross-section view. Dimensions are given in centimeters.

Side View Dimensions:

- Top width: 12
- Base width: 35
- Total height: 48
- Sloped part vertical height: 18
- Sloped part horizontal width: 3

Cross-section View Dimensions:

- Top width: 8
- Base width: 18
- Total height: 30
- Lower section height: 10

Labels:

- OBRZEŻE BETONOWE 8X30
- ŁAWA Z BETONU C12/15
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30
- ŁAWA Z BETONU C12/15

[illegible]

	MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica		Data: 05.2022
			Skala: 1:20
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie przebudowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno			Rys nr: 3.2
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: dz. nr ew. 4/08/4 obr. 0011 Leszno			
INWESTOR: ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO reprezentowany przez: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mazowiecka 14; 00-048 Warszawa			
ZAMAWIAJĄCY: Gmina Leszno al. Wojska Polskiego 21; 05-084 Leszno			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN <i>specjalność</i>	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mateusz Jurczyk	MAZ/0410/PWOD/13 <i>drogowa</i>	