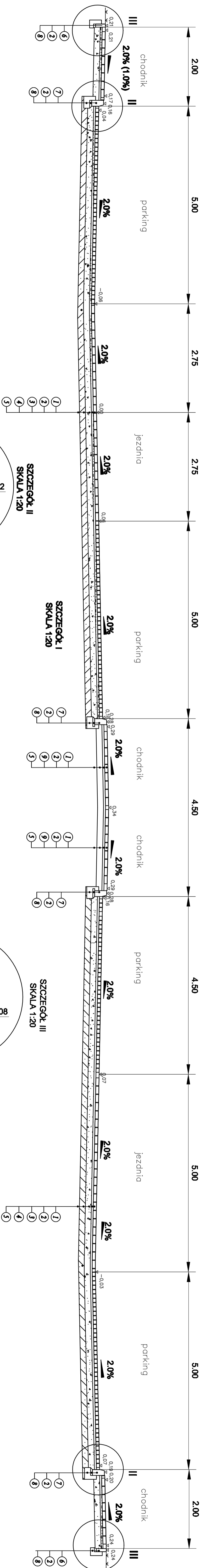


PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY D-D **RYŚ.NR D-2.3**
UL. MŁYNARSKIEGO W SUWAŁKACH
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ II
SKALA 1:20

0,35
0,12
0,15
0,15
0,08
0,05

Krawężnik betonowy 15cm.
Podstępa cementowo-pi.
Ławia betonowa z

SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ II

LEGENDA

1. 8 cm - KONTAK BETONOWA TYTU POLBETUK
2. 5 cm - PODSTAWA CEMENTOWO-PŁASZCZA 1/4
3. 18 cm - PODSIADKOWA ZASADNICA Z PRÓSZYTA LWAJNEGO
4. 18 cm - GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_{cm}=25 \text{ MPa}$
5. PODŁOŻE GRUNTOWE - ZŁAGSZEJSCONE DO $1 \text{ mm}^2 \geq 10$
6. 18x28 cm - OBRZEŻE BETONOWE
7. 18x28 cm - RĄBNIĘZIE BETONOWY
8. LWAJA BETONOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 Z OPOBEM

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRACY STANOWISZCZ 16-408 BOWALICE, UL. BŁĘKA 13			
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA UL. MŁYNARSKIEGO W BOWALICACH		DATA 07/2014
	Stanisław drożdżyna	Nazwa urządzenia	Podpis
Projektant	inż. Ryszard STANOWISZCZ	PL/0090/2010/04	
Spawiaczy	mgr inż. PRZEMISŁAW GALINSKI	W/AM/01362/P/010/10	
TYTUŁ RYS.	PRZEBUDOWA NORMAŁNYCH KONSTRUKCYJNYCH		RYSY D-2.3