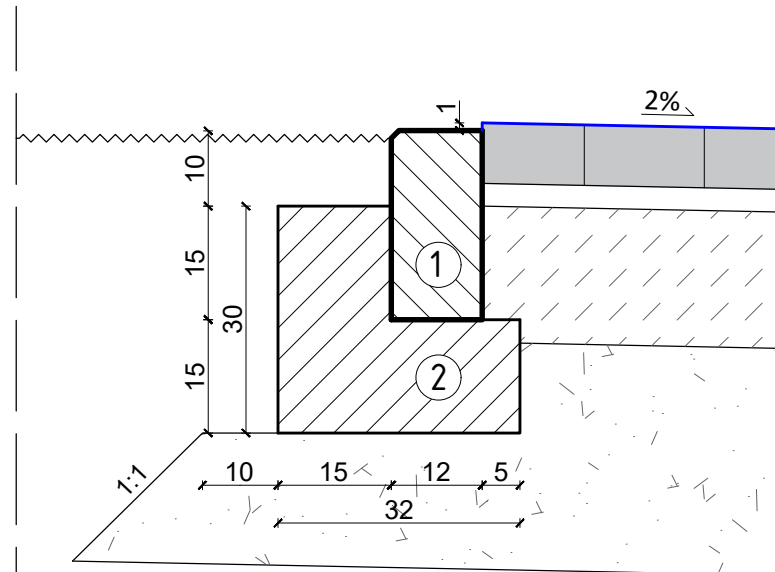
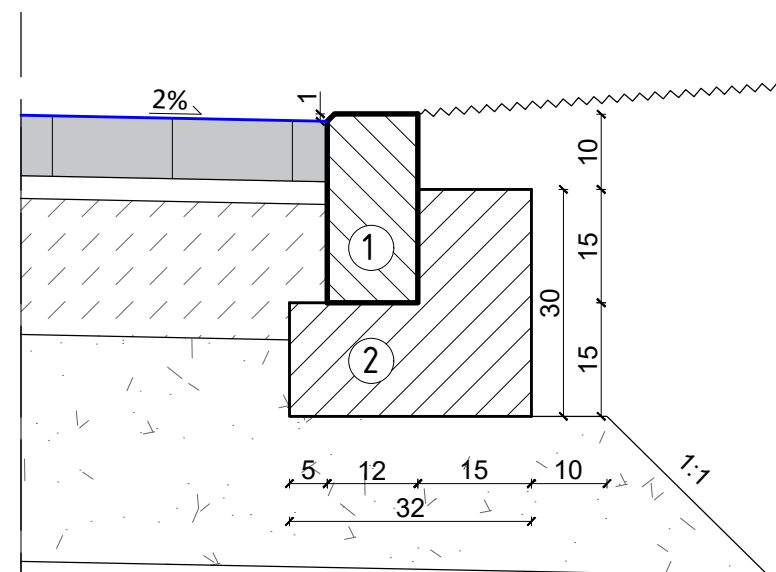


Szczegół "A" - skala 1:10



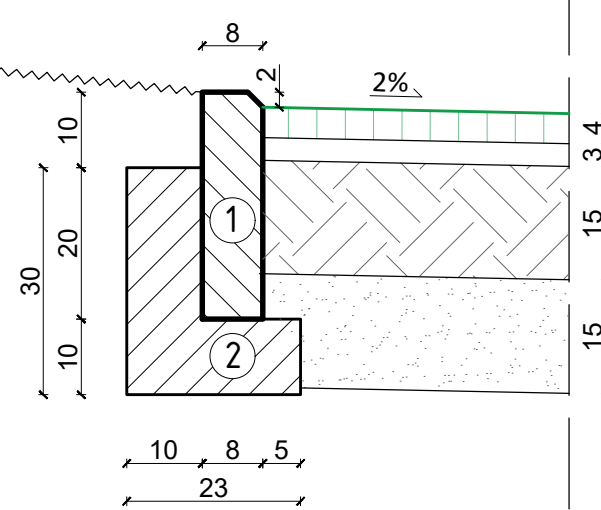
- Opornik drogowy 12x25 jednostronnie fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "B" - skala 1:10



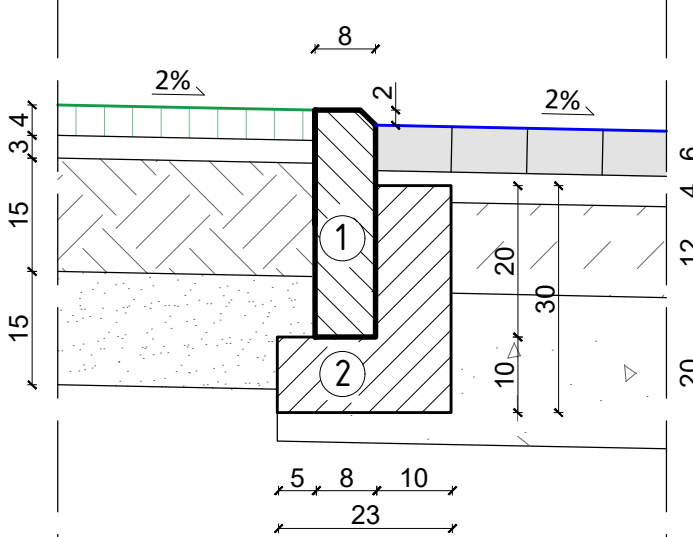
- Opornik drogowy 12x25 jednostronnie fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "C" - skala 1:10



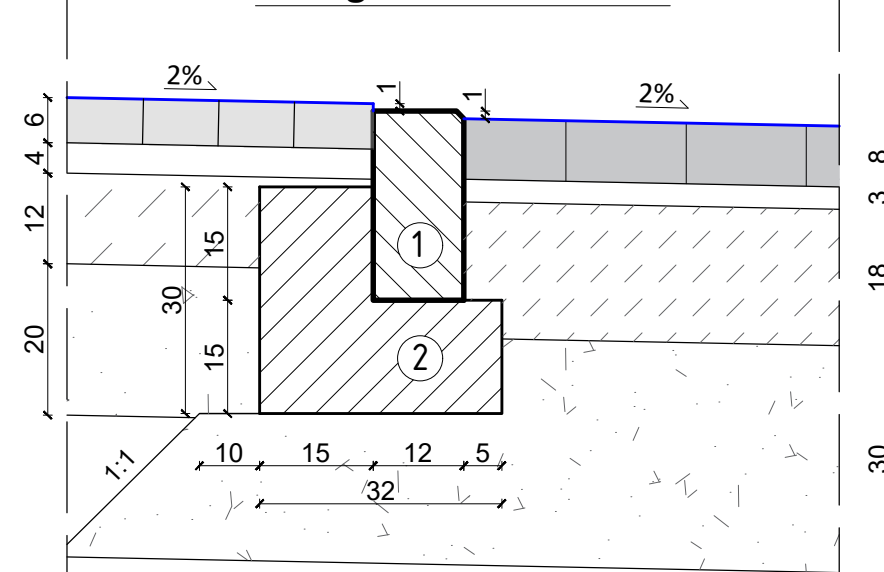
- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- ława z betonu C12/15  $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "D" - skala 1:10



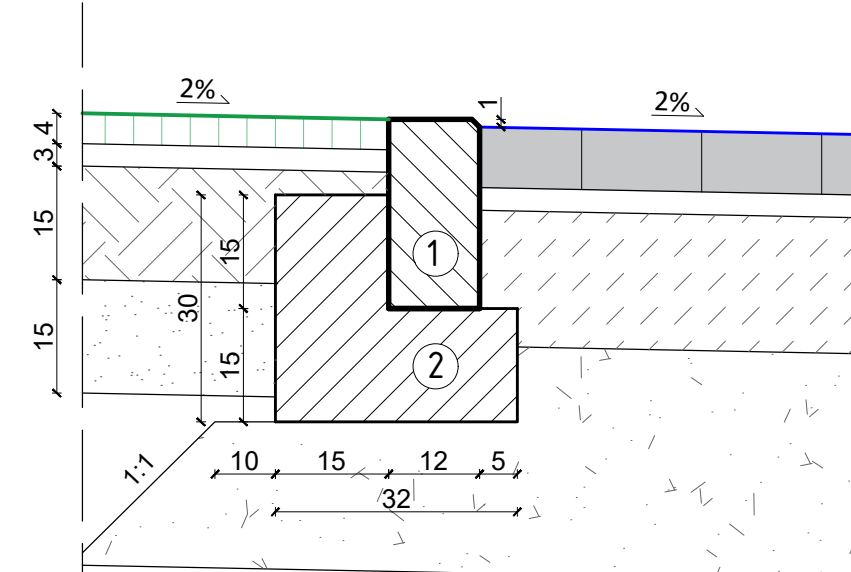
- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- ława z betonu C12/15  $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "E" - skala 1:10



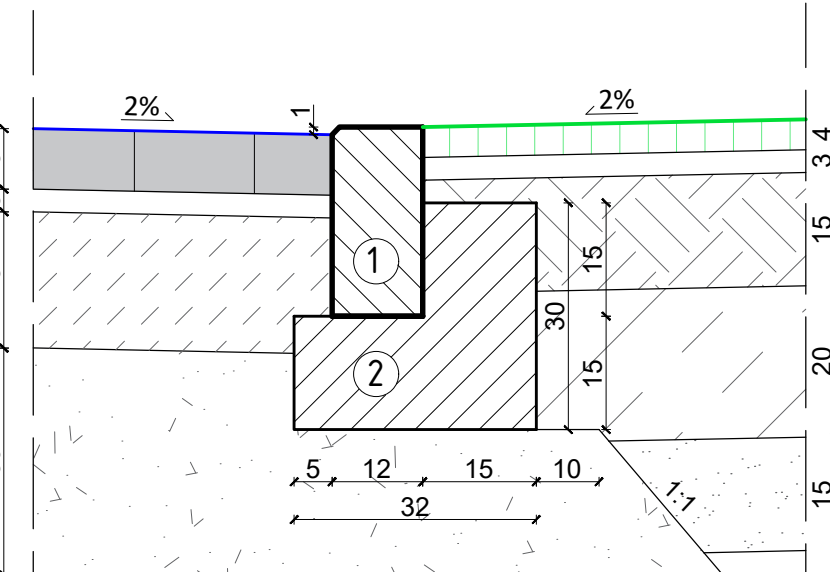
- Opornik drogowy 12x25 jednostronnie fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "F" - skala 1:10



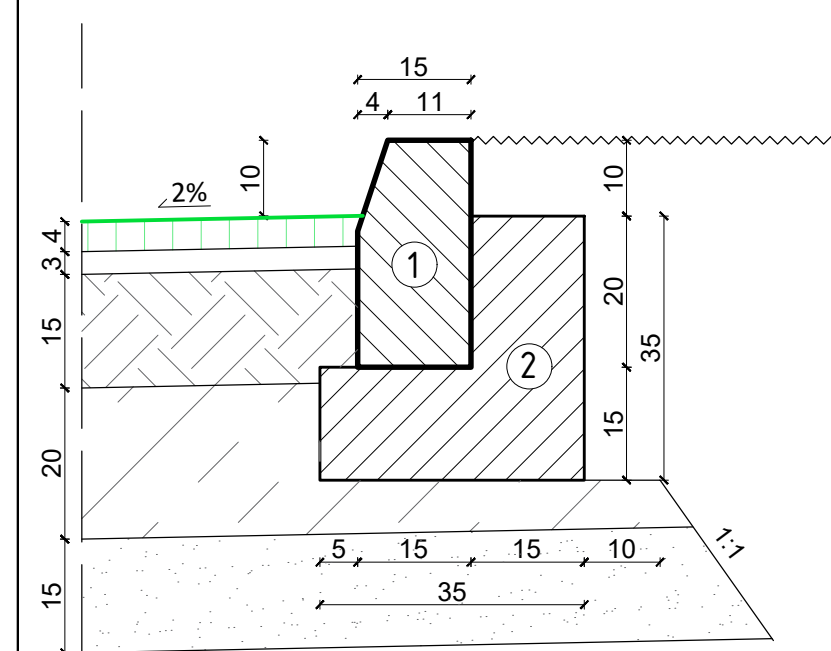
- Opornik drogowy 12x25 jednostronnie fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "G" - skala 1:10



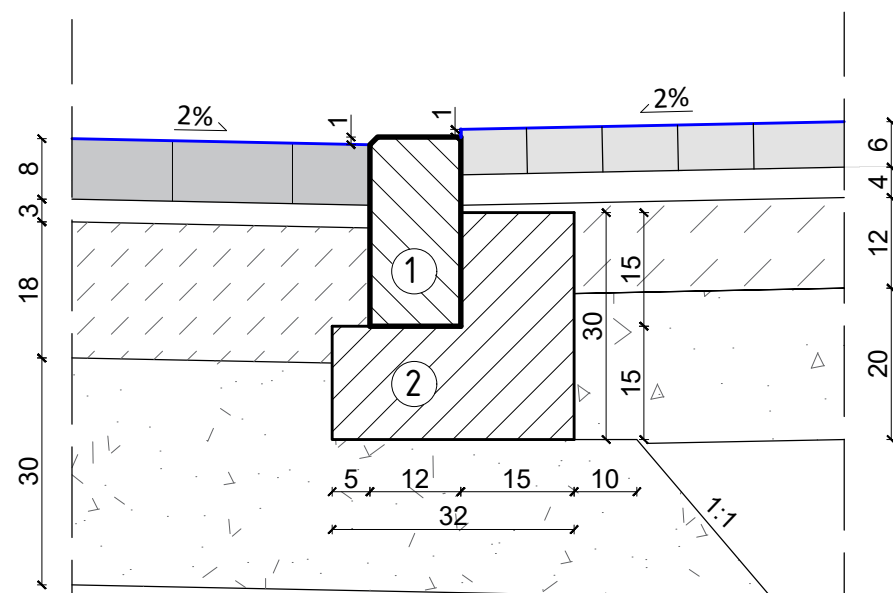
- Opornik drogowy 12x25 jednostronnie fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "H" - skala 1:10



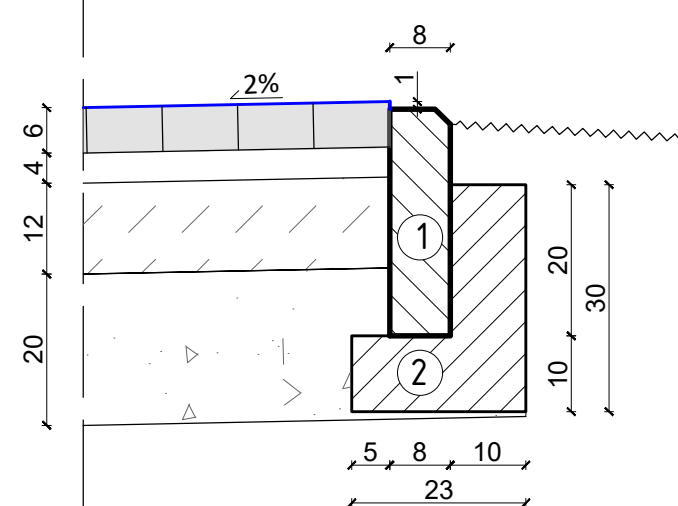
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- ława z betonu C12/15  $F = 0,083 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "I" - skala 1:10



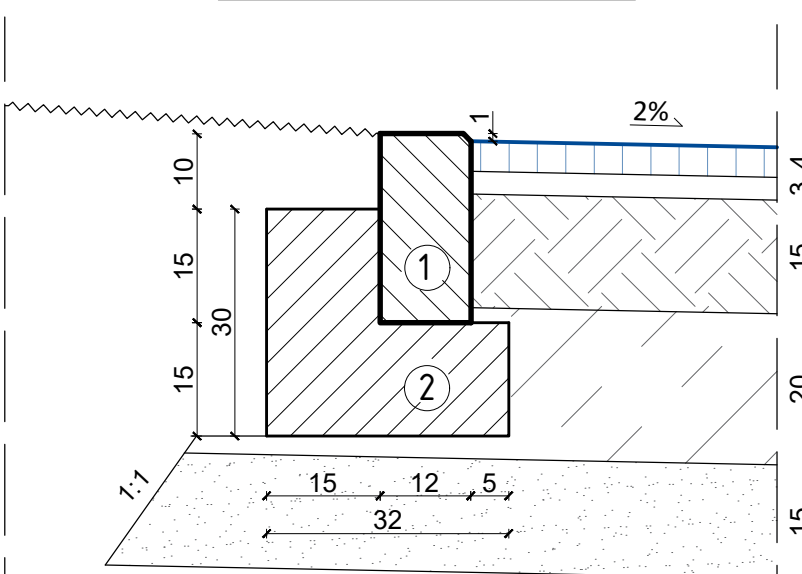
- Opornik drogowy 12x25 jednostron. fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "J" - skala 1:10



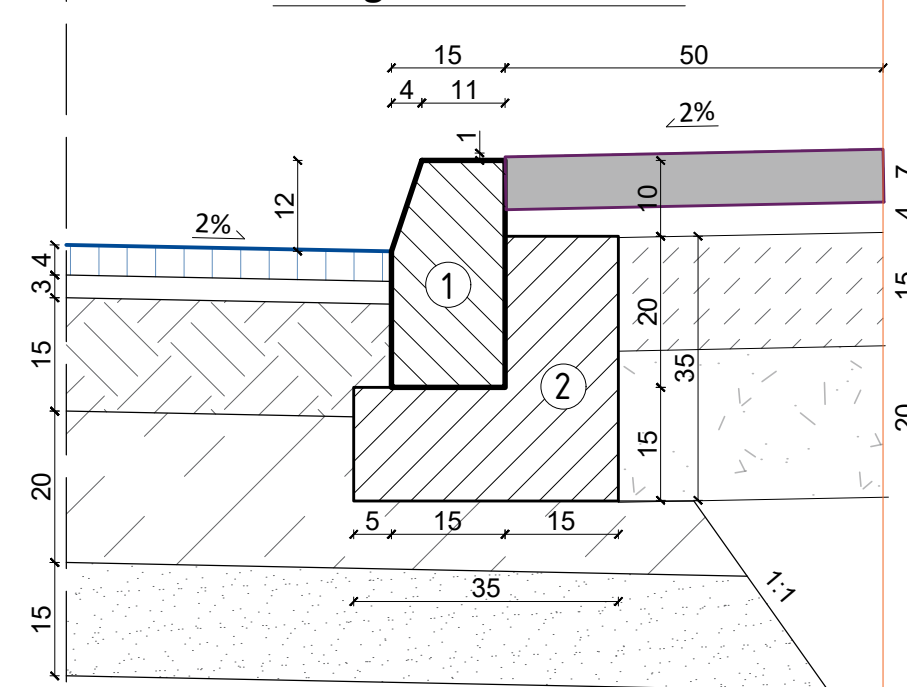
- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- ława z betonu C12/15  $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "K" - skala 1:10



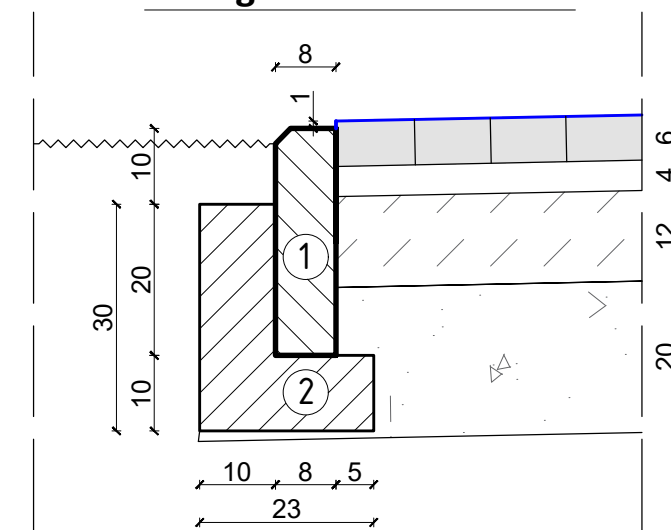
- Opornik drogowy 12x25 jednostronnie fazowany
- ława z betonu C12/15  $F = 0,071 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "L" - skala 1:10



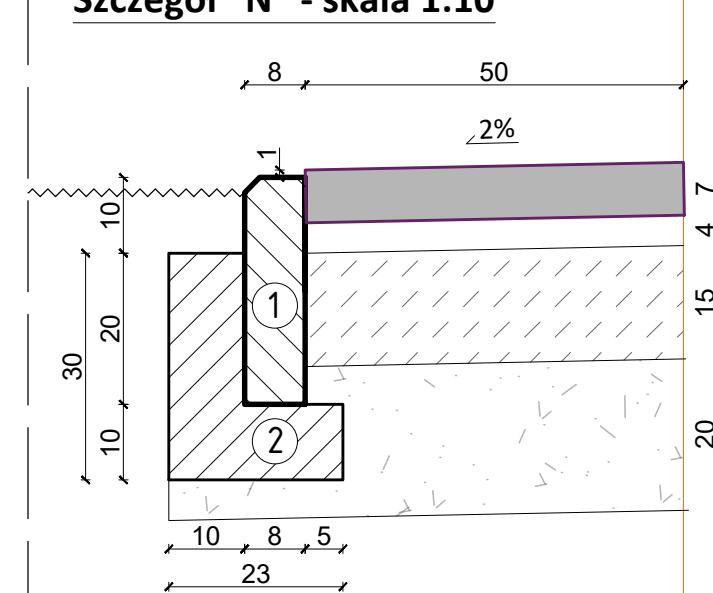
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30
- ława z betonu C12/15  $F = 0,083 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "M" - skala 1:10



- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- ława z betonu C12/15  $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół "N" - skala 1:10



- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- ława z betonu C12/15  $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Jednostka projektowa	<div><b>ARPOT</b> biuro projektowe</div> <div>K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Bilgoraj</div> <div>☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div>		
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuszk.5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	Różaniec Drugi 171, 23-420 Tarnogród dz.nr ew.: 382/2; jedn.ewid.: 060212_5 Tarnogród; obręb: 0005 Różaniec II		
NAZWA INWESTYCJI	Podniesienie standardów edukacyjnych Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Różancu Drugim poprzez utworzenie przedszkola przy szkole wraz z termomodernizacją i przebudową wnętrza		
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.	PRZEBUDOWA SEGMENTU ZACHODNIEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RÓŻANCU DRUGIM NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA		
Treść rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
6/2021	PT	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wytyczenie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Krzysztof Potocki	GP-0-7342/118/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Góralski	LUB/0042/P000/05	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Pasierbiewicz		
Data opracowania	01/2022	Skala rys.	Nr rys.
		1:10	D-2