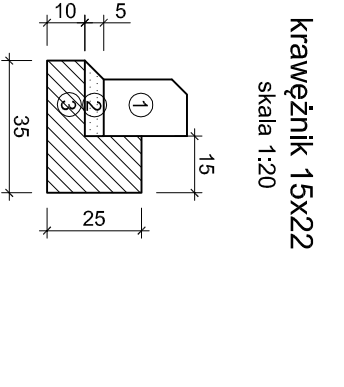
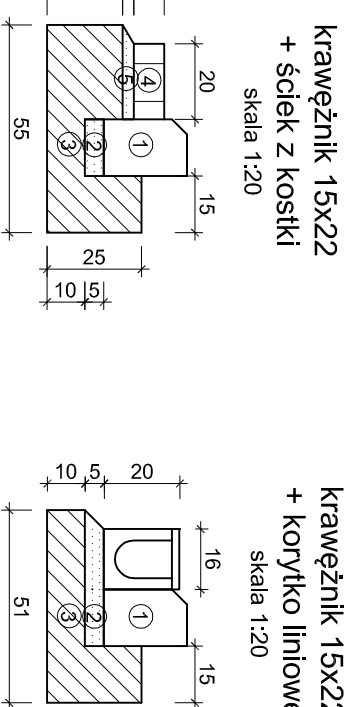
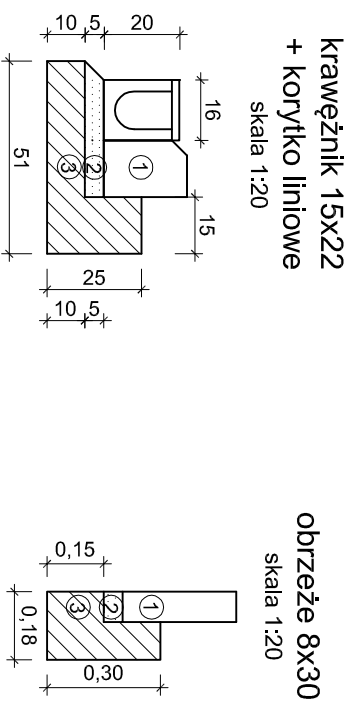
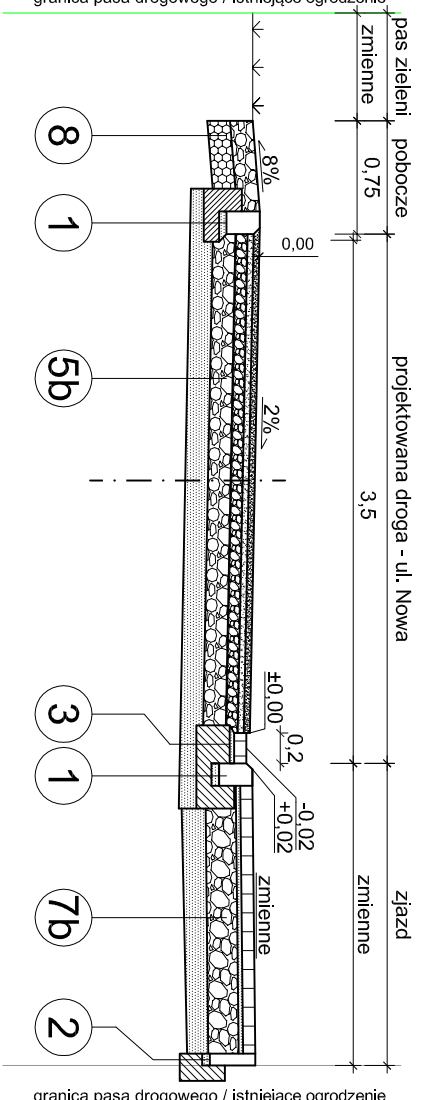
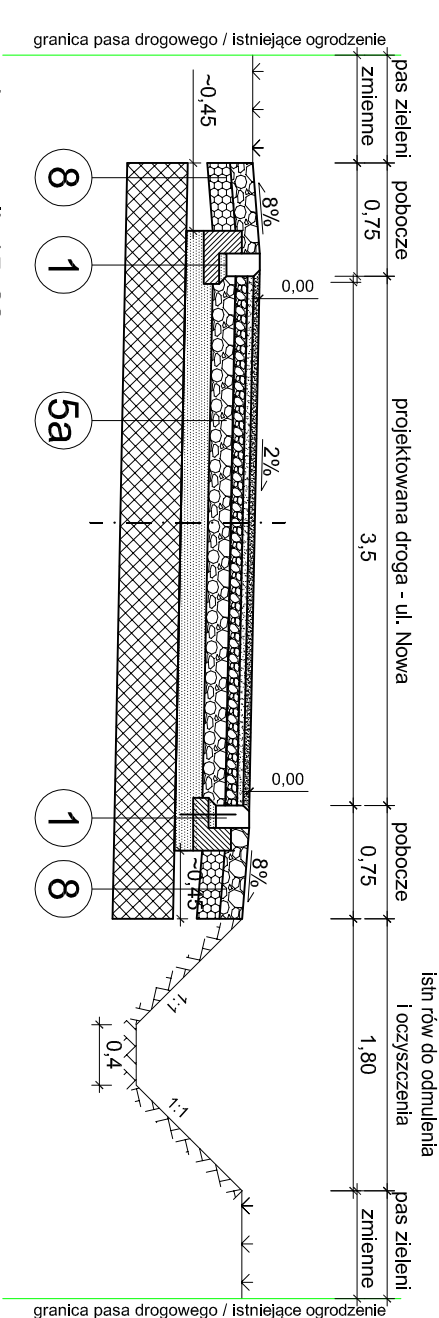
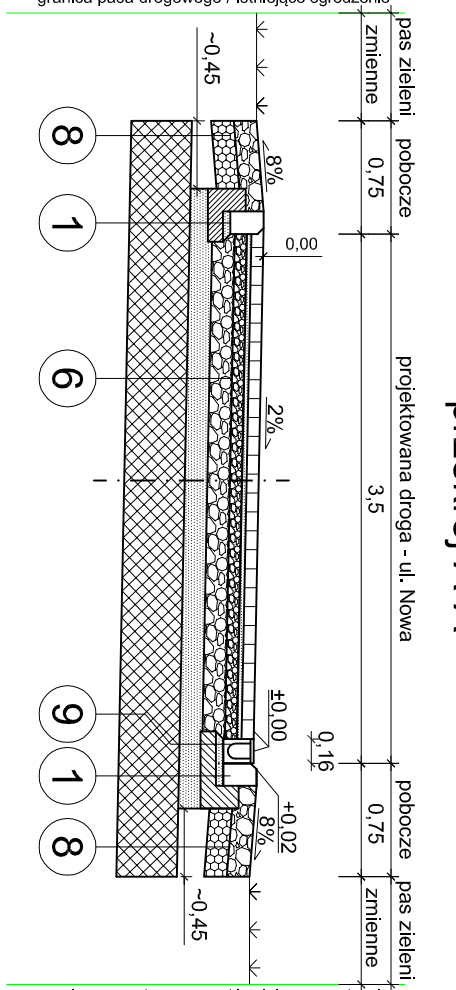
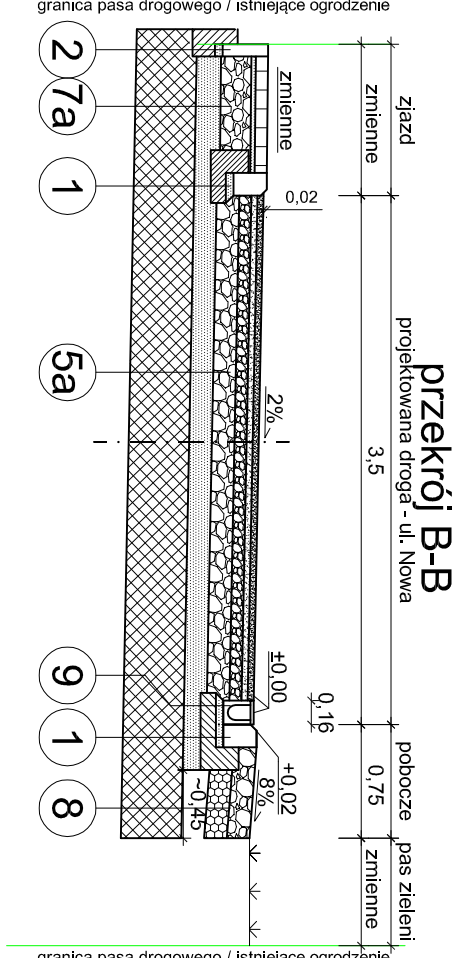
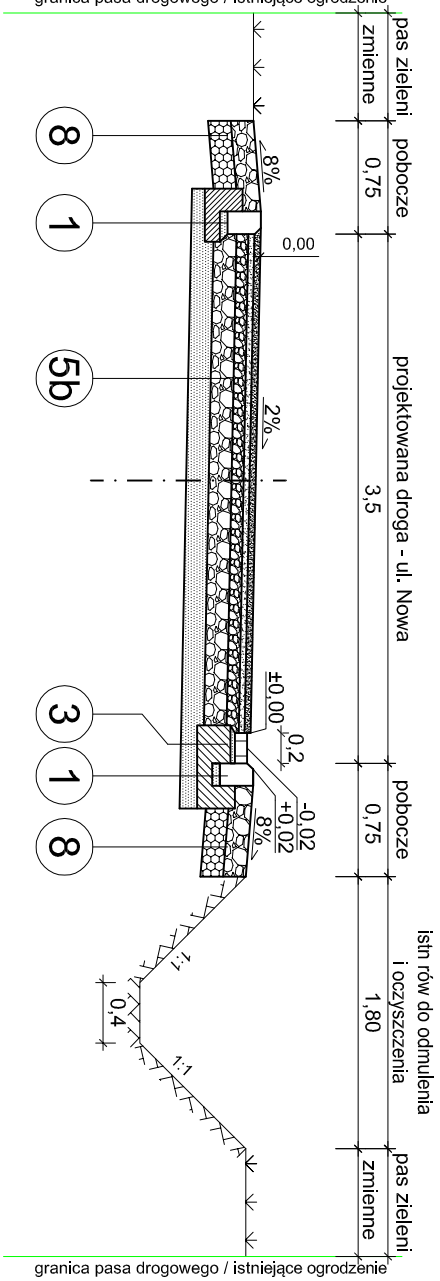
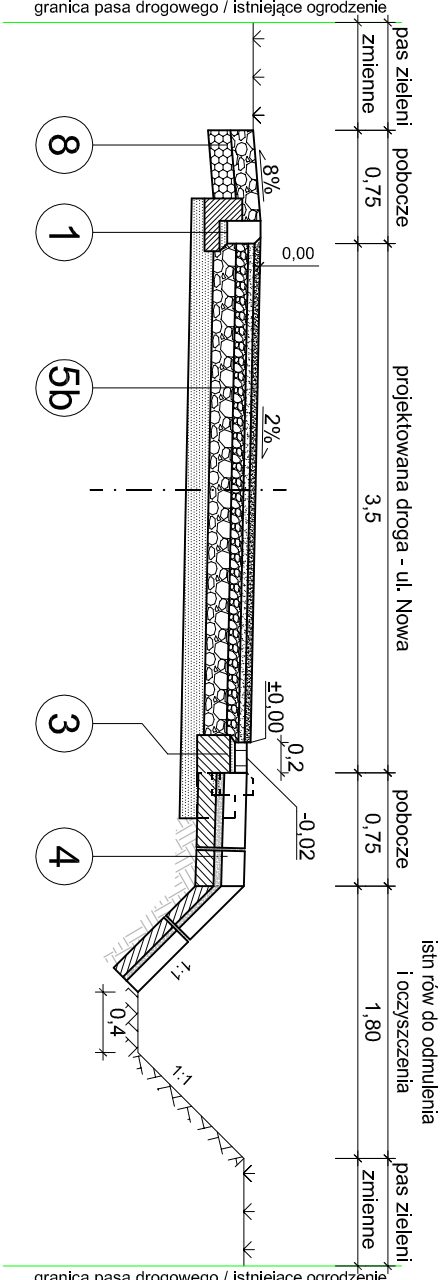
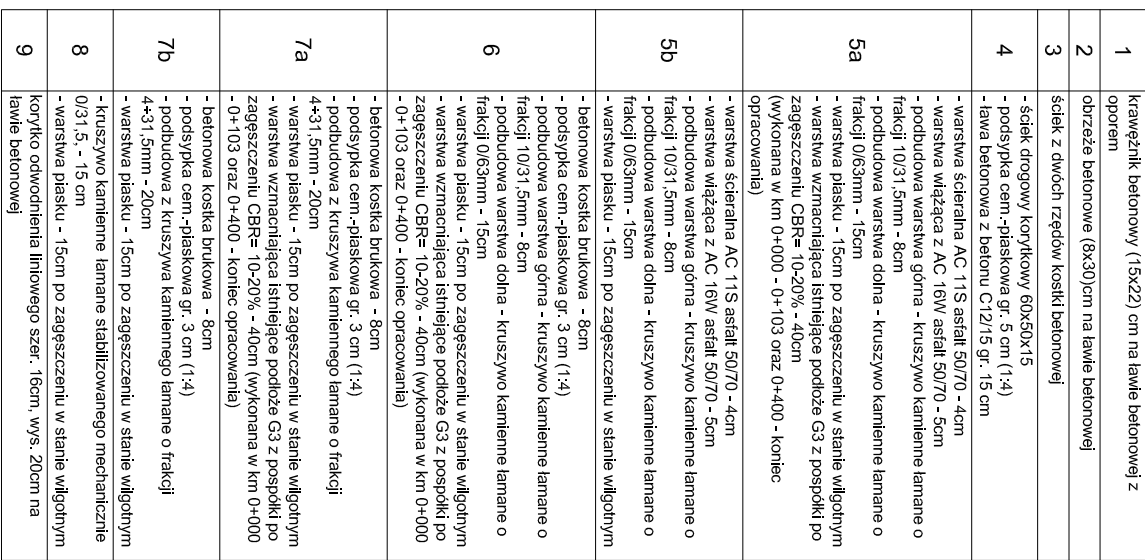
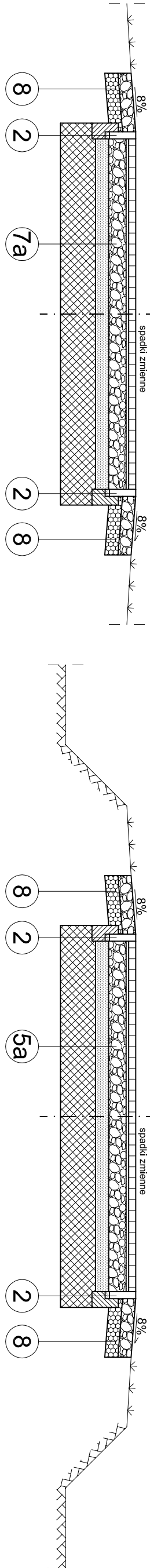
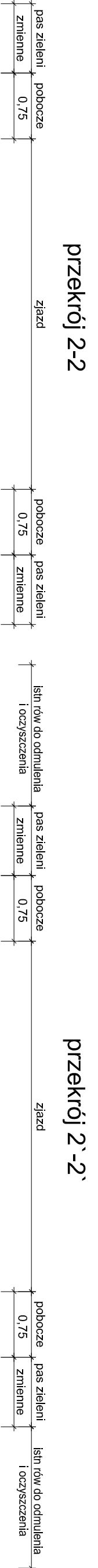
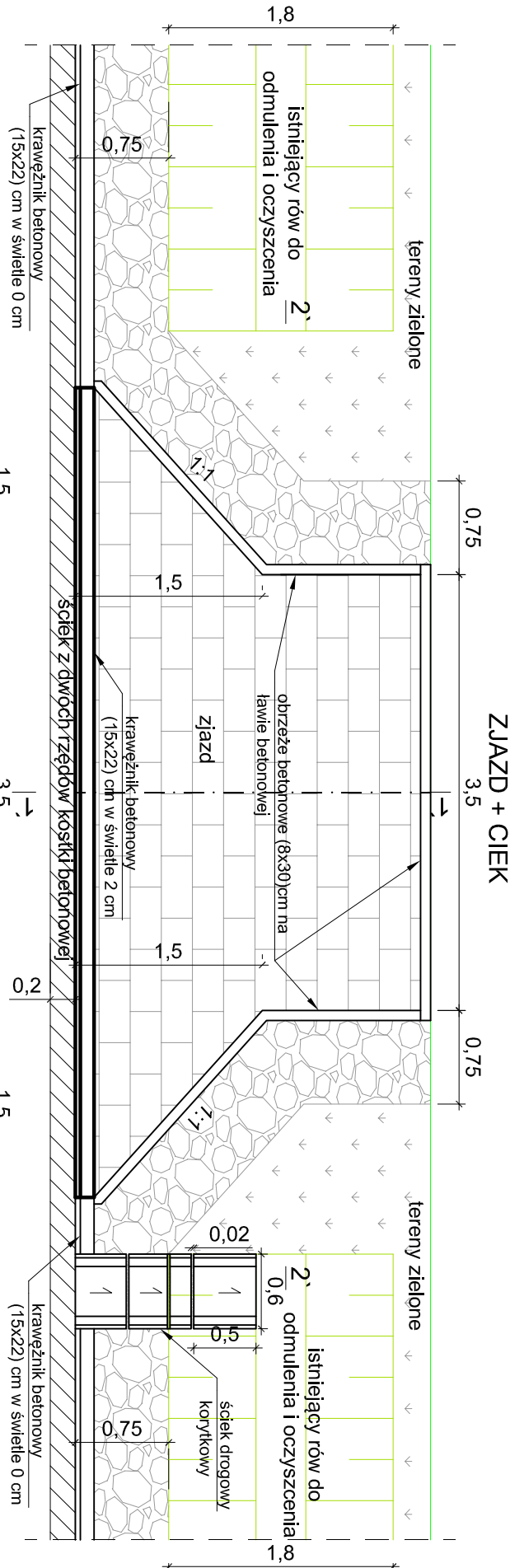
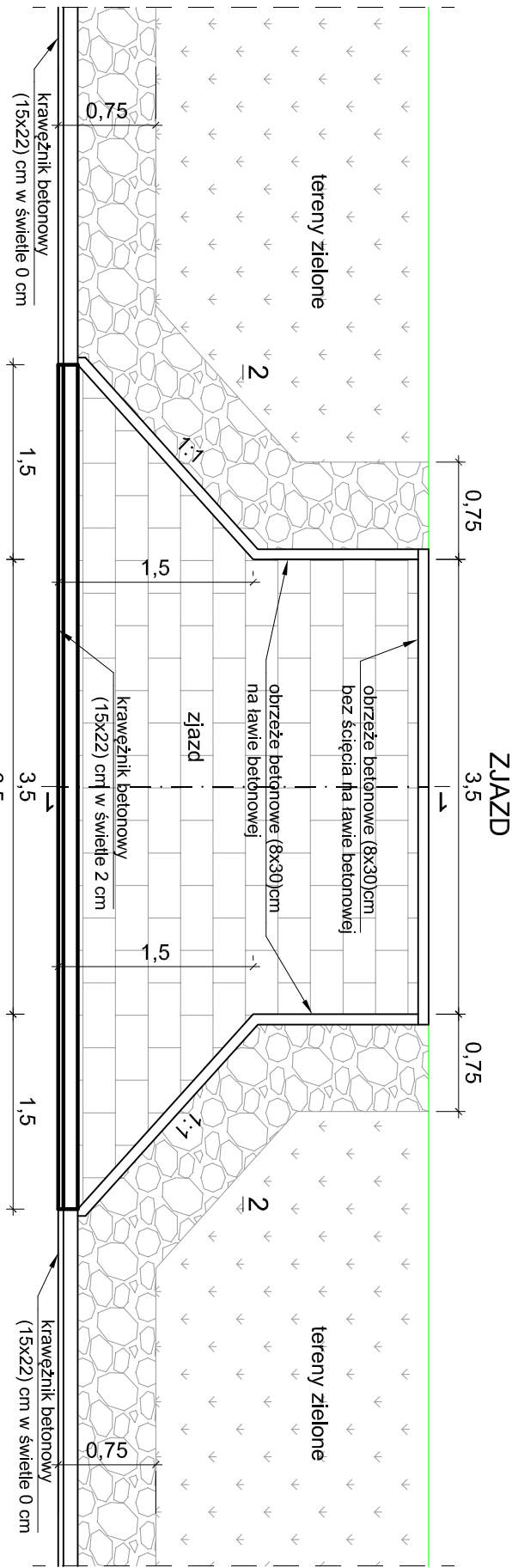


Investor	<p> GMINA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW </p>
Faza	<p> PROJEKT TECHNICZNY </p>
Brutto	<p> Drogowa </p>

Przebudowa drogi gminnej ul. Nowej w Czarnym Lesie wraz z gazociągami oraz budowa kanalizacji sanitarniej, działki ewid. nr 446; 486; 21/01; 22/05; 22/05; 20/05; 20/05; 20/07; 20/06/1; 21/03; 21/01; 22/11; 22/03; 22/04; 21/01; 20/09; 20/04/1; 22/07; 22/03; 22/06; 22/06; 22/05; 1 jednostka ewidencyjna Mykanów (240411_2), Obręb Czarny Las (7).

Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne
---------------	-------------------------

BRANŻA DROGOWA						
Projektant		inż. Ryszard Sidorowicz				
Sprawozdł		SLK00366PWK03				
Nr projektu	Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data	Revizja
N_222	PT	D	03	1:50	2022.10.01	-



MATERIAŁY na 1mb:

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podstypka cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m³
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,06m³

MATERIAŁY na 1mb:

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podstypka cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m³
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,11m³
- ④ Kostka betonowa - 0,2m²
- ⑤ Podstypka cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m³

MATERIAŁY na 1mb:

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podsiypki cement - piaskowa (1:4) - 0,02m³
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,08m³

MATERIAŁY na 1mb:

- ① Obrzeża 8x30 - 1,0m
- ② Podsiypki cement - piaskowa (1:4) - 0,01m³
- ③ Beton klasy C16/20 - 0,04m³

MATERIAŁY na 1mb:

- ① Obrzeże 8x30 - 1,0m
- ② Podspłka cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m³
- ③ Beton klasy C16/20 - 0,043m³