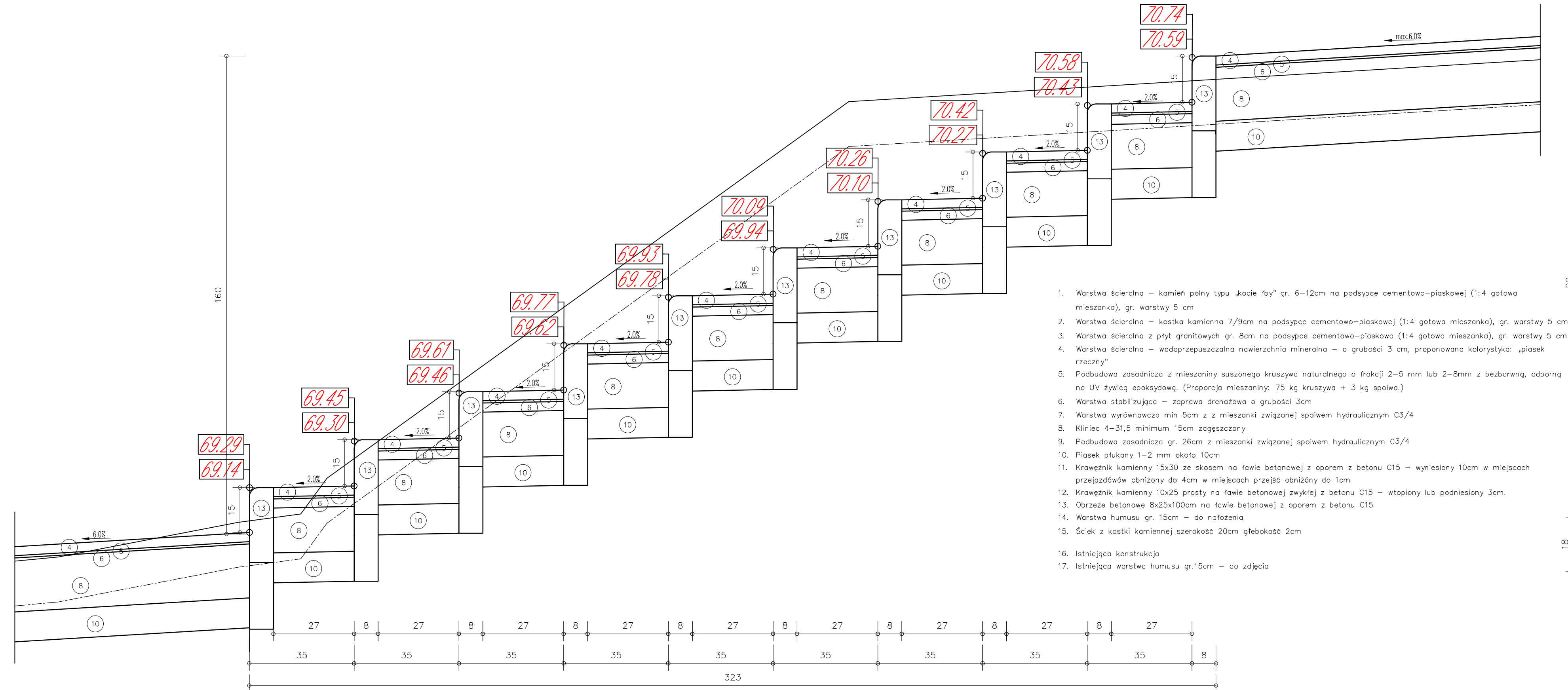
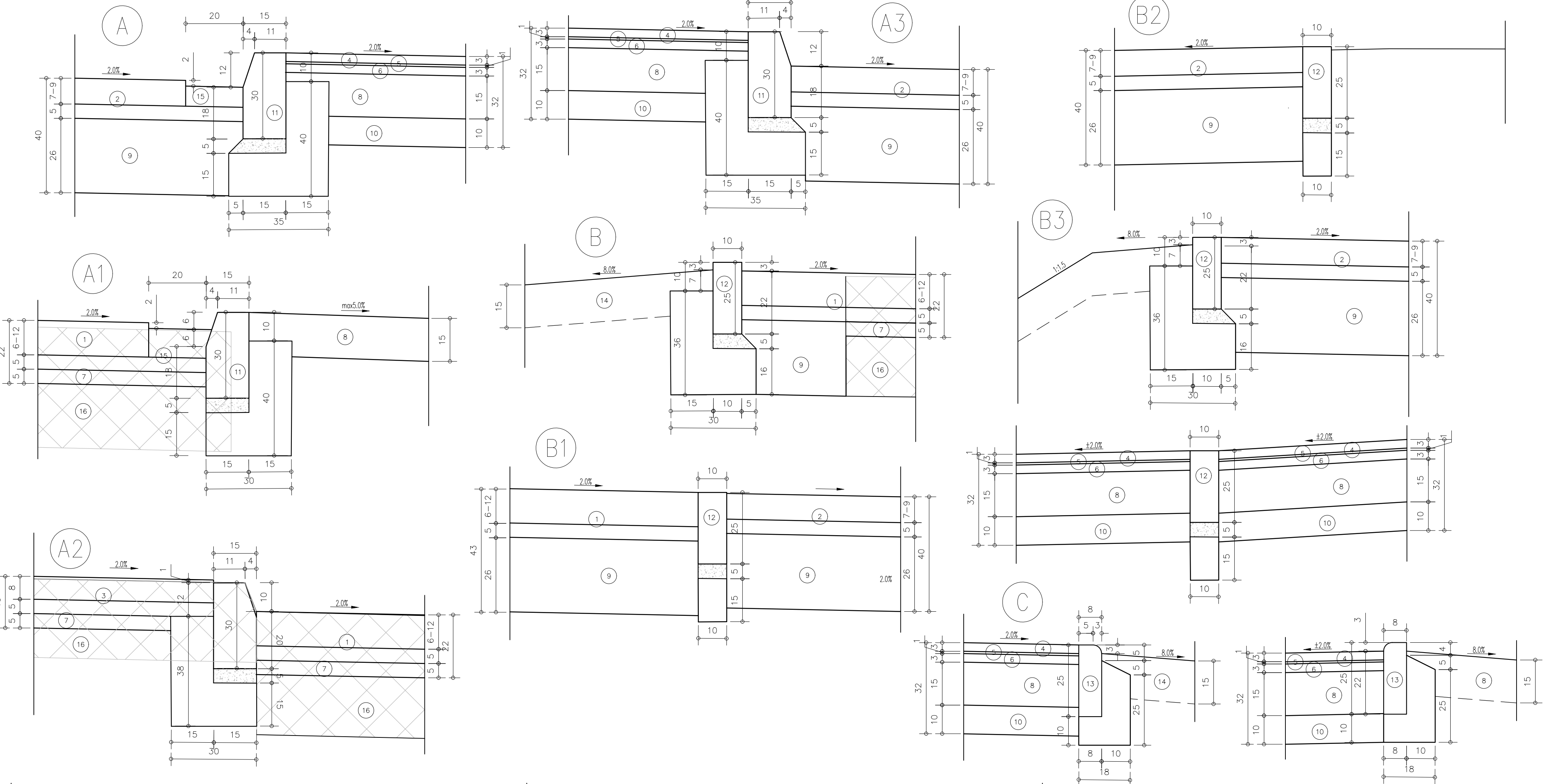


SZCZEGÓŁ SCHODÓW SKALA 1:10



1. Warstwa ścieralna – kamień polny typu „kocie łby” gr. 6–12cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4 gotowa mieszanka), gr. warstwy 5 cm
2. Warstwa ścieralna – kostka kamienia 7/9cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4 gotowa mieszanka), gr. warstwy 5 cm
3. Warstwa ścieralna z płyt granitowych gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowa (1:4 gotowa mieszanka), gr. warstwy 5 cm
4. Warstwa ścieralna – wodoprzepuszczalna nawierzchnia mineralna – o grubości 3 cm, proponowana kolorystyka: „piasek rzeczny”
5. Podbudowa zasadnicza z mieszaniny suszonego kruszywa naturalnego o frakcji 2–5 mm lub 2–8mm z bezbarwną, odporną na UV żywicą epoksydową. (Proporcja mieszaniny: 75 kg kruszywa + 3 kg spoiwa.)
6. Warstwa stabilizująca – zaprawa drenazowa o grubości 3cm
7. Warstwa wyrównawcza min 5cm z z mieszaniną związanej spoiwem hydraulicznym C3/4
8. Kliniec 4–31,5 minimum 15cm zagęszczony
9. Podbudowa zasadnicza gr. 26cm z mieszaniną związanej spoiwem hydraulicznym C3/4
10. Piasek płukany 1–2 mm około 10cm
11. Krawężnik kamienny 15x30 ze skosem na fawie betonowej z oporem z betonu C15 – wyniesiony 10cm w miejscach przejazdów obniżony do 4cm w miejscach przejeźd obniżony do 1cm
12. Krawężnik kamienny 10x25 prosty na fawie betonowej związanej z betonu C15 – wtopiony lub podniesiony 3cm.
13. Obrzeże betonowe 8x25x100cm na fawie betonowej z oporem z betonu C15
14. Warstwa humusu gr. 15cm – do założenia
15. Ściek z kostki kamiennej szerokość 20cm głębokość 2cm
16. Istniejąca konstrukcja
17. Istniejąca warstwa humusu gr.15cm – do zdjęcia



AGI:

1. Instalacje prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, ostateńi i dopuszczień do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultacje z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wyomiesione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych lub wyższych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają akceptacji zleceniodawcy.
6. Konstrukcje budynku wykonawca zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalacje elektryczną oraz sanitarną wykonawca zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
 - a. Prawo budowlane
 - b. warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - c. warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - d. normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - e. Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, ostatey Instytutu Techniki Budowlanej,
 - f. instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - g. przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE:		INWESTOR:	
Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul Donajewskiego 27 62-300 Wřeznia		Gmina Chociwel Amali Krajowej 52 73-120 Chociwel	
INWESTYCJA:			
Roboty budowlane polegające na: budowie dwóch pomostów drogi słupu, budowie toalety publicznej, budowie promienady i chodników, budowie miejsc parkingowych, przebudowie ul. Honda, remoncie murów oporowych, montaŹu małej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: instalacją wodociagową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną gda inwestycji.			
Zagospodarowanie terenu promienady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: 246; 249; 250; 251; 253; 256/5; 257 obręb ewidencyjny: 321402_4.0001 , Miasto Chociwel			
ETAP PROJEKTU:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUL RYSUNKU:			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Imię i Nazwisko:		Podpis:	
Projektant branŹy drogowej: mgr inr. Magda Wojciechowska		WKP/0249/PQOD/07 projektant branŹy drogowej za projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający branŹy drogowej:		PRAWO BUDOWLANE - ART. 20 UST. 3 PKT 2	
01.12.2022 r.		Skala: 1:10	
		Nr rysunku: PT-02.2	
Rozprawy tacznie z projektami branŹowymi.			