

LEGENDA

RZĘDNA PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENU

PIASEK O GRANULACJI 2-5mm
MINIMALNA GRUBOŚĆ WARSTWY 20cm

PROJEKTOWANY NASYP Z PIASKU GLINIASTEGO,
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWAMI CO 30cm, $l_s=0,99$

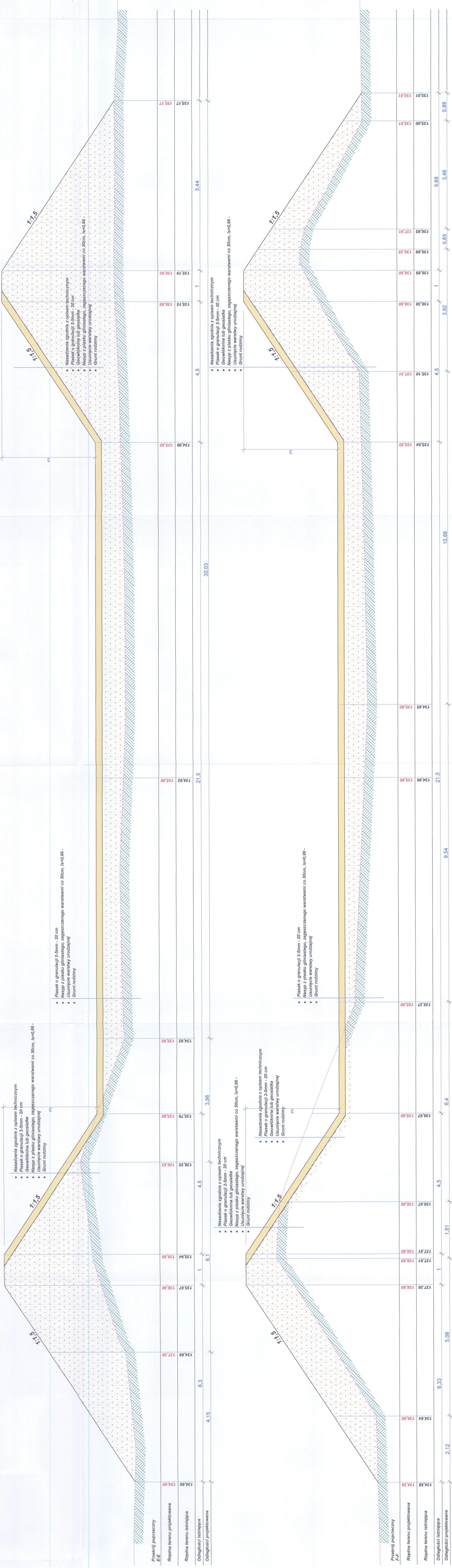
GRUNT UPRODZAJNY GR. 10 - 30cm DO UZUNIECIA,
ZASTĄPIĆ PIASKIEM ŚREDNIM GLINIASTYM
ZAGĘSZCZONYM DO $l_s=0,99$ WARSTWAMI CO 30cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomniejszych oraz wymiary zewnętrzne podano jako wykorzystane elementy
3. Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna, teletechniczna, technologiczna
5. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
6. Wykonanie i ułożenie projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzającego ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
7. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie prężnie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest sędziowy i z poziomu bliżej decyzje mogą mieć istniejące konsekwencje w innym miastu;

Technologia wykonania skarp:
1. Wymiar minimalny, który musi być zachowany: 20-50cm waz z krawężnikiem z bieżących skarp
2. Wymiar minimalny, który musi być zachowany: 20-50cm waz z krawężnikiem z bieżących skarp
3. Wymiar minimalny, który musi być zachowany: 20-50cm waz z krawężnikiem z bieżących skarp
4. Wymiar minimalny, który musi być zachowany: 20-50cm waz z krawężnikiem z bieżących skarp
5. Wymiar minimalny, który musi być zachowany: 20-50cm waz z krawężnikiem z bieżących skarp
6. Wymiar minimalny, który musi być zachowany: 20-50cm waz z krawężnikiem z bieżących skarp



Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.	
K WADRAT PRACOWNIA PROJEKTOWA	
TEMAT:	MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI KOLEJOWYCH W STANOWISZCACH PRZYSTRZELNIANIA BRONI KOLEJOWYCH PRZYSTRZELNIANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELAN SPECJALNYCH
ADRES OBIEKTU:	Powiat owocki, Gmina Celestynów Jednostka ewidencyjna Celestynów 141703_2 Działka nr 1438
INWESTOR:	Komenda Strojeczna Policji ul. Nowopole 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKT ONCZNA
NAZWA RYSUNKU:	Przekroje E-E i F-F
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kwaśniewski upr. bud. nr 20R-458/04/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Maria Włodarska-Bakula upr. bud. nr 10/000K/2018
DATA:	SKALA
21 lipca 2021	1:50
PZTW-4	