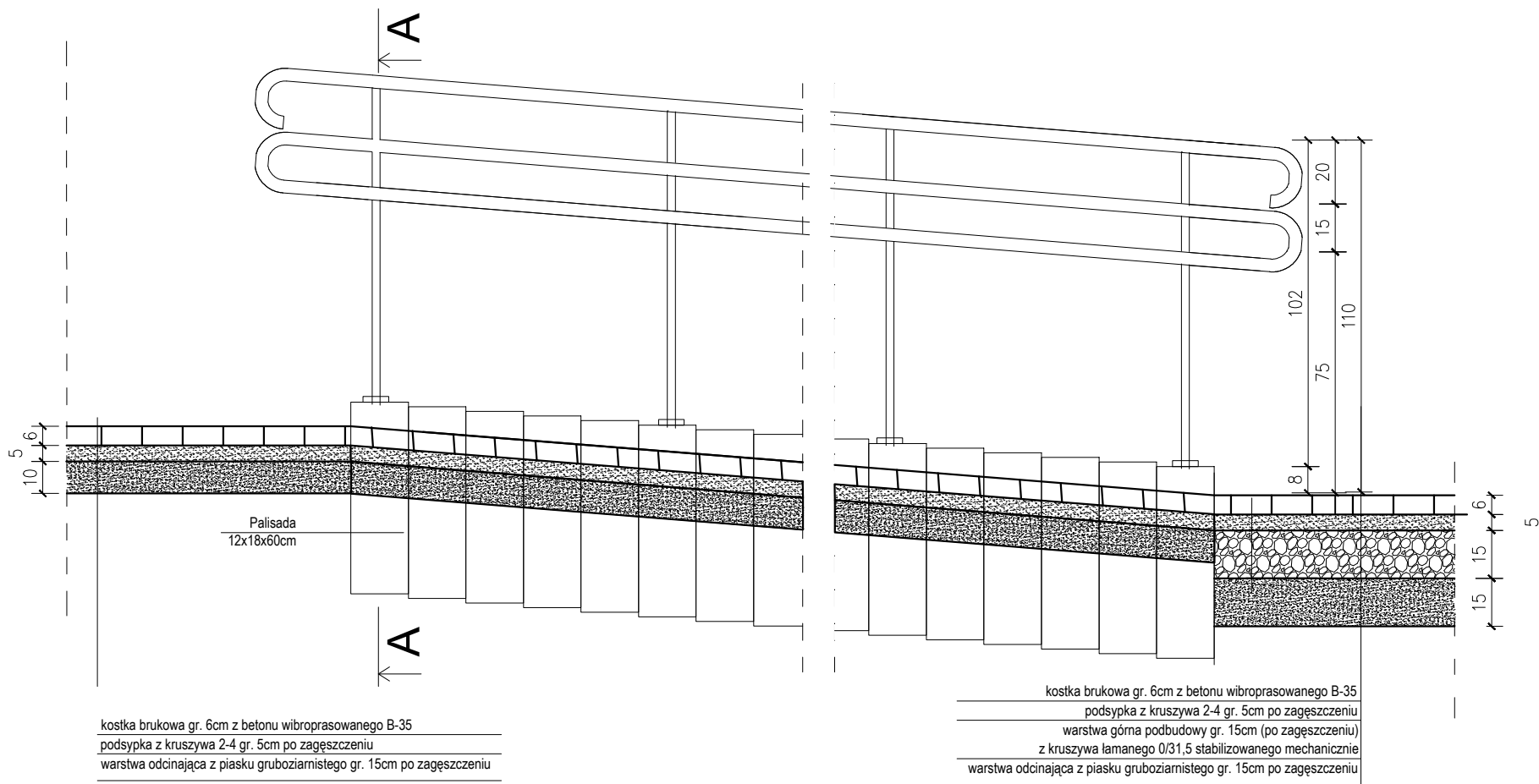
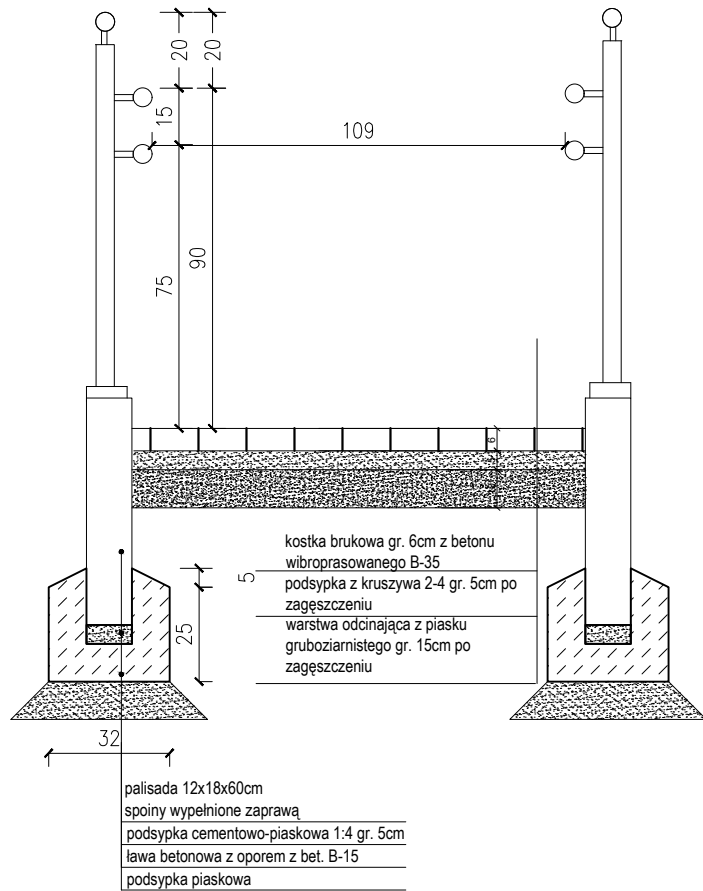


POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



kostka brukowa gr. 6cm z betonu wibroprasowanego B-35
podsypka z kruszywa 2-4 gr. 5cm po zagęszczeniu
warstwa górna podbudowy gr. 15cm (po zagęszczeniu)
z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego gr. 15cm po zagęszczeniu

PRZEKRÓJ A-A



kostka brukowa gr. 6cm z betonu wibroprasowanego B-35
podsypka z kruszywa 2-4 gr. 5cm po zagęszczeniu
warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego gr. 15cm po zagęszczeniu

palisada 12x18x60cm
spoiny wypełnione zaprawą
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa z oporem z bet. B-15
podsypka piaskowa

- Uwaga!
- Balustrady przy schodach zewnętrznych i wewnętrznych nie mogą mieć ostro zakończonych elementów.
 - Wysokość balustrady min. 1,10m.
 - Należy zastosować pochwyty na wysokości 0,75m i 0,9m.
 - Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,12m.
 - Poręcze przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć 0,3m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
 - Poręcze przy schodach należy oddalić od ścian do których są mocowane co najmniej 5cm.

- UWAGA:
- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych producentów materiałów
 - Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
 - Biurow projektowe zastrzega bezkrytycznie stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również z zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów.
 - Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania, przed wybudowaniem elementu.
 - Konstrukcję obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
 - Materiały budowlane służące ochronie przeciwpożarowej oraz o deklarowanym stopniu palności (odporności ogniowej), winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
 - Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 - Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektantami branżowymi.
 - W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancję wymiarową w projekcie.
 - Przed realizacją pracy budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
 - Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie próbki materiałów oraz elementy wykończenia należy przedstawić do zatwierdzenia Inwestorowi.
 - Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 - Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w operacji ppo dla budynku.
 - Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "Projekt-Technika Sp.j". Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z "Projekt-Technika Sp.j".

- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BUKOWCU O SALE DYDAKTYCZNE DLA KLAS I-III NA DZIAŁKACH NR. EWID. 433/1, 434/1, 523/1 OBRĘB 0002 BUKOWIEC, GMINA BRÓJCE, POWIAT ŁÓDZKI WSCHODNI

INWESTOR: GMINA BRÓJCE
Brójce 39
95 - 006 Brójce

WYKONAWCA: PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.
ul. Skińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl



Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	Uprawnienia nr 171/SWOKK/2013	
Asystent	mgr inż. Łukasz Wotliński	-----	
	mgr inż. Sylwia Kiełsi	-----	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Grażyna Zak-Góra	Uprawnienia nr KL-205/90	
Skala:	---		Branża: ARCHITEKTURA
Temat:	Pochylnia dla niepełnosprawnych		Nr rys.: ARCH/16
Data opracowania projektu: kwiecień 2022			