



1. Pochylnia dla niepełnosprawnych zewnętrzna żelbetowa z betonu B 20 zbrojonego stalą AIII i A0
Pochylnie wykończyć w następujący sposób:
 - Po wyschnięciu betonu (max. 4% wilgotności, którą beton uzyskuje średnio po ok. 28 dniach dojrzewania) pochylnię oczyścić z tłuszczu, usunąć mechanicznie warstwę mleczka cementowego i szlarnu cementowego, a powierzchnię dokładnie odpylić.
 - Powierzchnie poziome pozostałych pochylni poszpachlować warstwą szpachli wyrównującej do betonu typu Sopro AMT 468. Następnie nanieść warstwę emalii epoksydowej do malowania betonu typu BETONMAL. Przed wyschnięciem warstwy emalii posypywać na świeżo piaskiem kwarcowym. Nanieść drugą warstwę emalii epoksydowej do malowania betonu typu BETONMAL. Na powłokę z emalii nanieść warstwę lakieru poliuretanowego typu BETONMAL.
2. Po zdemontowaniu istniejących murów oporowych wykonać mur oporowy przy skarpie od strony frontowej żelbetowy szr.25cm z betonu B20 zbrojony stalą AIII i A0, zagłębiony na ok. 1m od strony drogi i wyniesiony ponad teren od strony budynku na wysokość 0,3m, całość otyłkować tynkiem cementowym i pomalować farbą w kolorze cokołu budynku – kolor szary, górę murku oporowego wyłożyć płytkami klinkierowymi okapowymi w kolorze brązowym.

3. Wykonać balustrady na murkach oporowych (słupki H=80cm) oraz na schodach zewnętrznych (wys. pochwyty 1,10m) i przy pochylni dla niepełnosprawnych (wys. pochwyty 0,75m i 0,9 m) konstrukcja z rur stalowych malowanych proszkowo, pochwyty z rur ze stali nierdzewnej. Długość słupków: lewe H=60cm i prawe H=80cm.
4. Schody obłożyć płytkami gresowymi mat antypoślizgowymi w kolorze szarym
5. Okładzina wokół budynku.
STAROBruk jest kostką specjalnie przygotowaną dla połączenia nowoczesnej i trwałej kostki z zabytkowymi, stylowymi budowlami. Dzięki obtłuczonym krawędziom i nierównomiernej powierzchni imituje kostkę granitową, a różnorodna kolorystyka sprawia, że można ją doskonale wkomponować w każde otoczenie w kolorze szarym.
6. Konstrukcja murku oporowego oraz pochylni nr4 wg projektu konstrukcyjnego.

FORMAT			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-088 BIAŁYSTOK, ul.MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323			
TEMAT:	Inwentaryzacja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im.Stefanii Karpowicz w Krzyżawie, gm.Sokoły dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr.101;102;81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżawo, gmina Sokoły.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżawie 18-218 Sokoły, Krzyżawo 32		
OBIEKT :	Istniejący nieużytkowany budynek starej szkoły z przeznaczeniem na pensjonat		
NAZWA RYS.:	Detal murka oporowego i pochylni nr4		
DATA: 6.11.2008	STADIUM: W.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 21d
AUTOR:	SPRAWDZAJĄCY:		