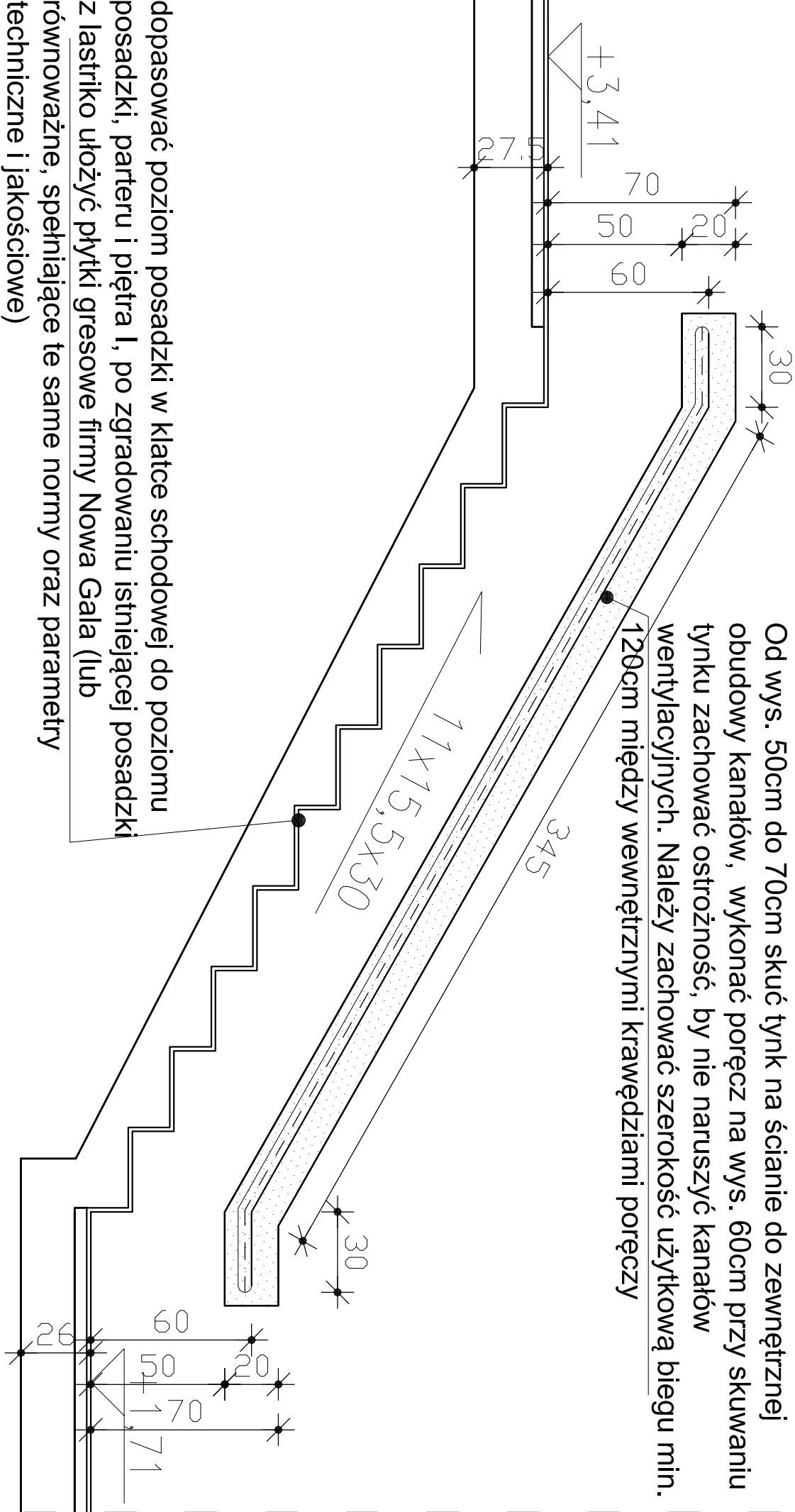


detal A-1 skala 1:20

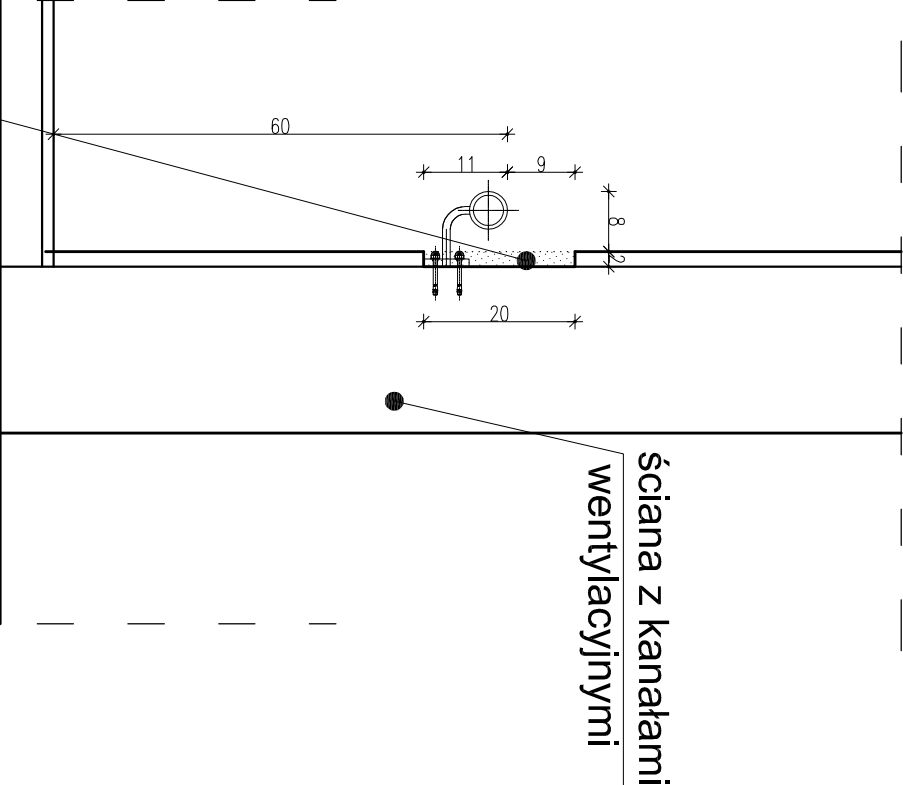


Od wys. 50cm do 70cm skuć tynk na ścianie do zewnętrznej obudowy kanałów, wykonać poręcz na wys. 60cm przy skuwaniu tynku zachować ostrożność, by nie naruszyć kanałów wentylacyjnych. Należy zachować szerokość użytkową biegu min. 120cm między wewnętrznymi krawędziami poręczy

dopasować poziom posadzki w klatce schodowej do poziomu posadzki, parteru i piętra I, po zgradowaniu istniejącej posadzki z lastiko ułożyć płytki gresowe firmy Nowa Gala (lub równoważne, spełniające te same normy oraz parametry techniczne i jakościowe)

detal mocowania

poręczy do istniejącej ściany z kanałami wentylacyjnymi skala 1:10



Od wys. 50cm do 70cm skuć tynk na ścianie do zewnętrznej obudowy kanałów, wykonać poręcz na wys. 60cm przy skuwaniu tynku zachować ostrożność, by nie naruszyć kanałów wentylacyjnych. Należy zachować szerokość użytkową biegu min. 120cm między wewnętrznymi krawędziami poręczy

NR RNS:	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 2 W GRAJEWIE			
A/7				
DATA:				
2014r.	ADRES:	ul. J. Krasickiego 2, 19-203 Grajewo, dz.nr		
	INWESTOR:	Urząd Miasta Grajewo, ul. Strzodacka 6a, 19-200 Grajewo		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:			
1:20/10	DETAL A-1			
PROJEKTOWA:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	NR STR.	
		Br 27/01		